

# **TARTU ÜLIKOOI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD I**



# **2001/2002**



TARTU ÜLIKOOLI

LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD

2001/2002. ÕPPEAASTAL

I KÖIDE

Tartu 2001

TARTU ÜLIKOOLI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD (kahes köites)  
TARTU 2001

TOIMETANUD: Peep Moorlat  
KAASTEGEVAD: Ülle Kapsi, Ülle Hendrikson  
Tartu Ülikooli õppe- ja üliõpilasosakond  
Ülikooli 18 ruum 116. Tel. 375 623

KAAS: Andrus Peegel

## SAATEKS

Käesoleva kaheköitelise kataloogi algusosas on üldteave üliõpilasele: Tartu Ülikooli õppekorralduseeskiri, info õppeinfosüsteemist, mitteriiklikest stipendiumidest, üliõpilasnõustamisest, üliõpilaste karjääriteenistusest jm. Esitatakse lühiülevaade Tartu Ülikooli ajaloost ja struktuurist (kontaktandmetega).

Kataloogi põhiosa moodustavad 2001/2002. õppeaastal ülikoolis õpetatava 4600 õppeaine kirjed. Kirjete süstematiseerimisel on lähtutud Tartu Ülikooli struktuurist, ülevaate sellest annab sisukord. Vajaliku informatsiooni leidmisel abistavad teaduskondade/kolledžite lõikes toodud indeksid (ainete ja õppejõudude järgi). Samas võib leida aine koodi järgi tema inglisekeelse nime.

Kataloogi teise köite lõpuosas on toodud õppejõudude register (kokku 1610 õppejõudu) ning inglise keeles (112 õppeainet) ja vene keeles (135 õppeainet) õpetatavate ainete loetelud.

Internetist leiab Tartu Ülikoolis õpetatavate õppeainete kohta infot aadressil

<http://oppe.admin.ut.ee/ained/>

Õppe- ja üliõpilasosakond tänab kõiki, kes kataloogi koostamisel kaasabi osutasid.



## AKADEEMILINE KALENDER

Õppeaasta algus	03.09.2001
Esimese semestri üliõpilaste õppeainetele registreerumise tähtaeg	17.09.2001
Tartu Ülikooli aastapäev. Promotsioon	01.12.2001
Jõuluvahet	24.12.2001 – 04.01.2002
Sügissemestri arvestuslik, õpingukava esitamise tähtaeg	01.02.2002
Kevadsemestri algus	11.02.2002
Kevadsemestri arvestuslik lõpp, õpingukava esitamise tähtaeg	28.06.2002

Abiks kataloogi kasutajale on siinkohal toodud 2001/2002. õppeaasta jaotus õppenädalateks (*kursiivis*).

September				Oktoober				November				Detsember			
3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17
4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18
5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19
6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20
7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21
8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22
9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Jaanuar				Veebruar				Märts				Aprill			
24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8
25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9
26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10
27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11
28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12
29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13
30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Aprill			Mai				Juuni				Juuli				
15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29
16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30
17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31
18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1
19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2
20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3
21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48



## SISUKORD

TARTU ÜLIKOOI AJALOOST .....	11
TARTU ÜLIKOOI STRUKTUURIST .....	12
ÕPPEKORRALDUSEESKIRI .....	13
ÕPPEINFOSÜSTEEMIST .....	26
ÜLIÕPILASTE NÕUSTAMINE .....	26
MITTERIIKLIKUD STIPENDIUMID .....	26
ÜLIÕPILASTE SÕIDUSOODUSTUS .....	26
ÜLIÕPILASTE MAJUTUS .....	26
AVATUD ÜLIKOOI .....	27
ÜLIÕPILASTE KARJÄÄRITEENISTUS .....	27
TARTU ÜLIKOOI ÜLIÕPILASESINDUS .....	27
LEGEND .....	28
USUTEADUSKOND .....	29
USUTEADUSKOND (00) .....	29
USUTEADUSKOND (00) .....	29
AJALOOLOSE USUTEADUSE JA LADINA KEELE ÕPPETOOL (01) .....	29
SÜSTEMAATILISE USUTEADUSE JA FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (02) .....	30
PRAKTILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (03) .....	31
UUE TESTAMENDI TEADUSE JA KREEKA KEELE ÕPPETOOL (04) .....	32
VANA TESTAMENDI TEADUSE JA HEEBREA KEELE ÕPPETOOL (05) .....	32
VÕRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06) .....	33
Ainete nimed .....	34
Inglisekeelsed ainete nimed .....	35
Ained õppejõudude järgi .....	35
ÕIGUSTEADUSKOND .....	37
AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO) .....	37
KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01) .....	37
KRIMINALISTIKA JA KRIMINOLOOGIA ÕPPETOOL (02) .....	37
PROTSESSIÕIGUSE ÕPPETOOL (03) .....	38
RIIGI- JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05) .....	38
VÕRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06) .....	39
RAHVUSVAHELISE ÕIGUSE JA EUROOPA ÜHENDUSE ÕIGUSE LEKTORAAT (07) .....	40
ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO) .....	41
ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01) .....	41
KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02) .....	41
RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03) .....	42
TSIVIILÕIGUSE ÕPPETOOL (04) .....	42
TÖÖ- JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05) .....	44
Ainete nimed .....	45
Inglisekeelsed ainete nimed .....	46
Ained õppejõudude järgi .....	47
ARSTITEADUSKOND .....	49
ARSTITEADUSKOND (00) .....	49
ARSTITEADUSKOND (00) .....	49
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI KLIINIK (AI) .....	49
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI ÕPPETOOL (01) .....	49
ANATOOMIA INSTITUUT (AN) .....	50
INIMESE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01) .....	50
HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA ÕPPETOOL (02) .....	50
KIRURGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (03) .....	51
BIOKEEMIA INSTITUUT (BK) .....	51
MEDITSINIILISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL (01) .....	51
FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (CA) .....	52
FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (00) .....	52
FARMAATSIA INSTITUUT (FA) .....	53
FARMAKOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIOONI ÕPPETOOL (01) .....	53
RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFARMAATSIA ÕPPETOOL (02) .....	54
FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR) .....	55



FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	55
FARMAKOTERAAPIA JA TOKSIKOLOOGIA ÕPPETOOL (02) .....	56
KLIINILISE FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	58
FÜSIOLOOGIA INSTITUUT (FS) .....	58
FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	58
HEMATOLOOGIA JA ONKOLOOGIA KLIINIK (HO).....	61
HEMATOLOOGIA-ONKOLOOGIA ÕPPETOOL (01) .....	61
KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA).....	61
KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	61
KARDIOVASKULAAR- JA TORAKAALKIRURGIA KLIINIK (KD).....	62
KARDIOVASKULAAR- JA TORAKAALKIRURGIA ÕPPETOOL (01).....	62
KIRURGIAKLIINIK (KI).....	62
ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01) .....	62
KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02) .....	63
KÕRVAKLIINIK (KR).....	63
OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL (01) .....	63
KOPSUKLIINIK (KS) .....	64
PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA ÕPPETOOL (01).....	64
LASTEKLIINIK (LA).....	64
PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01).....	64
MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB).....	65
MEDITSIINILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	65
ÜLD- JA MOLEKULAARPATOLOOGIA INSTITUUT (MP) .....	66
INIMESE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL (01).....	66
IMMUNOLOOGIA ÕPPETOOL (02) .....	67
PATOLOOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	67
NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH).....	69
DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA ÕPPETOOL (01) .....	69
NÄRVIKLIINIK (NR).....	69
NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	69
NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02).....	70
NAISTEKLIINIK (NS).....	70
SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	70
ÕENDUSTEADUSE OSAKOND (OT) .....	70
ÕENDUSTEADUSE ÕPPETOOL (01) .....	70
PATOLOOGILISE ANATOOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA).....	73
PATOLOOGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01).....	73
KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02) .....	73
POLIKLIINIK (PO) .....	74
POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIINI ÕPPETOOL (01) .....	74
PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS) .....	74
PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01) .....	74
SILMAKLIINIK (SI) .....	76
OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01) .....	76
SISEKLIINIK (SK).....	76
SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01).....	76
LABORATOORSE MEDITSIIINI ÕPPETOOL (03) .....	77
INFEKSIONHAIGUSTE ÕPPETOOL (04).....	77
SISEHAIGUSTE PROPEDEUTIKA ÕPPETOOL (05).....	78
SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRABI KLIINIK (SM).....	78
SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRABI ÕPPETOOL (01).....	78
STOMATOLOOGIA KLIINIK (ST) .....	80
STOMATOLOOGIA ÕPPETOOL (01) .....	80
TERVISHOIU INSTITUUT (TH) .....	82
KESKONNA- JA TÖÖTERVISHOIU ÕPPETOOL (01) .....	82
TERVISHOIUKORRALDUSE ÕPPETOOL (02).....	83
EPIDEMIOLOOGIA JA BIOMEETRIA ÕPPETOOL (03).....	85
TERVISE EDENDAMISE ÕPPETOOL (04).....	85
TERVISHOIUÖKONOOMIKA ÕPPETOOL (05).....	86
TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KLIINIK (TO).....	87



TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA ÕPPETOOL (01)	87
Ainete nimed	88
Inglisekeelsed ainete nimed	91
Ained õppejõudude järgi	95
FILOSOOFIATEADUSKOND	101
AJALOO OSAKOND (AJ)	101
ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	101
ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02)	102
EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03)	104
ETNOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	106
KUNSTIAJALOO ÕPPETOOL (05)	108
LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06)	109
ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07)	111
EESTI JA SOOME-UGRI KEELETEADUSE OSAKOND (EE)	113
EESTI KEELE ÕPPETOOL (02)	113
EESTI KEELE (VÕÕRKEELENA) ÕPPETOOL (04)	116
LÄÄNEMERESOOME KEELTE ÕPPETOOL (06)	120
UURALI KEELTE ÕPPETOOL (07)	123
ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08)	126
FILOSOOFIA OSAKOND (FI)	128
FILOSOOFIA OSAKOND (00)	128
FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01)	129
PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02)	131
TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03)	132
GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA OSAKOND (GR)	134
INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	134
KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	139
MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	143
SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	145
KEELEKESKUS (KE)	152
INGLISE KEELE SEKTSIOON (01)	152
SAKSA JA PRANTSUSE KEELE SEKTSIOON (02)	154
EESTI KEELE SEKTSIOON (03)	157
VENE KEELE SEKTSIOON (04)	159
KIRJANDUSE JA RAHVALUULE OSAKOND (KN)	160
RAHVALUULE ÕPPETOOL (01)	160
MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (02)	163
EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	164
KIRJANDUSTEooria ÕPPETOOL (05)	168
KUNSTIDE OSAKOND (KU)	168
KUNSTIDE OSAKOND (00)	168
MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01)	169
MUUSIKATEADUSE JA PSÜHHOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	171
PEDAGOOGIKA OSAKOND (PK)	171
HARIDUSKORRALDUSE ÕPPETOOL (01)	171
HARIDUSTEooria ÕPPETOOL (02)	177
VENE JA SLAAVI FILOLOOGIA OSAKOND (VE)	180
SLAAVI FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	180
VENE KEELE ÕPPETOOL (02)	182
VENE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	185
Ainete nimed	189
Inglisekeelsed ainete nimed	199
Ained õppejõudude järgi	209
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND	217
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIA TEADUSKOND (00)	217
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND (00)	217
BOTAANIKA JA ÖKOLOOGIA INSTITUUT (BO)	217
BOTAANIKA ÕPPETOOL (01)	217
MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	218
TAIMEÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	220



RAKENDUSÖKOLOOGIA (04).....	221
GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG).....	223
GEOINFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA ÕPPETOOL (01).....	223
INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02).....	225
LOODUSGEOGRAAFIA JA MAASTIKUÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	228
GEOLOOGIA INSTITUUT (GL).....	231
GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA ÕPPETOOL (01).....	231
PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA ÕPPETOOL (02).....	233
RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	234
MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA INSTITUUT (MR).....	236
MAGISTRI- JA DOKTORIÕPE (00).....	236
BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	238
EVOLUTSIOONILISE BIOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	239
GENEETIKA ÕPPETOOL (03).....	239
MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04).....	241
MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05).....	242
RAKUBIOLOOGIA ÕPPETOOL (06).....	242
TAIMEFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (07).....	243
ÜLDISE JA MIKROBIOKEEMIA ÕPPETOOL (08).....	244
LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA LEKTORAAT (09).....	244
ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA INSTITUUT (ZH).....	248
ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	248
HÜDROBIOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	249
LOOMAÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	251
ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04).....	253
Ainete nimed.....	254
Ingliskeelsed ainete nimed.....	258
Ained õppejõudude järgi.....	262
 FÜÜSIKA-KEEMIA TEADUSKOND.....	267
FÜÜSIKA-KEEMIA (00).....	267
FÜÜSIKA-KEEMIA (00).....	267
EKSPERIMENTAALFÜÜSIKA JA TEHNOLOOGIA INSTITUUT (EF).....	267
OPTIKA JA SPEKTROSKOPIA ÕPPETOOL (01).....	267
RAKENDUSFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02).....	268
LAINEOPTIKA ÕPPETOOL (04).....	272
FÜÜSIKALISE KEEMIA INSTITUUT (FE).....	272
ANORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01).....	272
FÜÜSIKALISE KEEMIA ÕPPETOOL (03).....	275
KOLLOID- JA KESKKONNAKEEMIA ÕPPETOOL (05).....	278
KESKKONNAFÜÜSIKA INSTITUUT (KF).....	282
BIOGEOFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01).....	282
DÜNAAMILISE METEOROLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	282
KESKKONNAFÜÜSIKA ÕPPETOOL (03).....	282
KEEMILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (KM).....	285
ANALÜÜTILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01).....	285
BIOORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (02).....	288
TEOREETILISE ARVUTIKEEMIA ÕPPETOOL (04).....	289
MATERJALITEADUSE INSTITUUT (MF).....	290
KORRASTAMATA SÜSTEEMIDE FÜÜSIKA (01).....	290
TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02).....	294
ORGAANILISE KEEMIA INSTITUUT (OK).....	294
ORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01).....	294
TEOREETILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (TF).....	297
ASTROFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01).....	297
STATISTILISE FÜÜSIKA JA KVANTTEOORIA ÕPPETOOL (03).....	297
VÄLJATEOORIA ÕPPETOOL (04).....	298
Ainete nimed.....	299



Ingliskeelsed ainete nimed.....	302
Ained õppejõudude järgi.....	305
KEHAKULTUURITEADUSKOND.....	309
SPORDIBIOLOOGIA INSTITUUT (SB) .....	309
FUNKTSIONAALSE MORFOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	309
SPORDIFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	310
KINESIOLOOGIA JA BIOMEHAANIKA LEKTORAAT (03) .....	311
LIIKUMISRAVI LEKTORAAT (05).....	312
TERVISEKASVATUSE LEKTORAAT (06) .....	314
SPORDIKESKUS (SD).....	315
ÕPPE-SPORDITÖÖ SEKTOR (01) .....	315
HARRASTUSSPORDI SEKTOR (02).....	321
VÕISTLUSSPORDI SEKTOR (03) .....	321
SPORDIPEDAGOOGIKA INSTITUUT (SP).....	322
SPORDIPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01).....	322
KOOLI KEHALISE KASVATUSE LEKTORAAT (02).....	322
SPORDI SOTSIAALTEADUSTE LEKTORAAT (03) .....	323
TREENINGUÕPETUSE ÕPPETOOL (04).....	324
Ainete nimed.....	325
Ingliskeelsed ainete nimed.....	327
Ained õppejõudude järgi.....	329
MAJANDUSTEADUSKOND .....	331
JUHTIMISE JA TURUNDUSE INSTITUUT (JV) .....	331
TURUNDUSE ÕPPETOOL (02).....	331
JUHTIMISE ÕPPETOOL (03).....	334
RAHVUSVAHELISE ETTEVÕTLUSE ÕPPETOOL (07) .....	339
RAHANDUSE JA ARVESTUSE INSTITUUT (RA) .....	340
MAJANDUSARVESTUSE ÕPPETOOL (01).....	340
RAHA JA PANGANDUSE ÕPPETOOL (02).....	343
ÄRIRAHANDUSE JA INVESTEERINGUTE ÕPPETOOL (03).....	344
MAJANDUSINFORMAATIKA LEKTORAAT (05).....	348
RAHVAMAJANDUSE INSTITUUT (RI) .....	349
STATISTIKA ÕPPETOOL (01).....	349
ÖKONOMEETRIA ÕPPETOOL (02).....	350
MAJANDUSPOLIITIKA ÕPPETOOL (03) .....	351
MAJANDUSTEooria ÕPPETOOL (07).....	354
VÄLISMAJANDUSE ÕPPETOOL (08).....	357
Ainete nimed.....	359
Ingliskeelsed ainete nimed.....	362
Ained õppejõudude järgi.....	364
MATEMAATIKA-INFORMAATIKATEADUSKOND .....	368
ARVUTITEADUSE INSTITUUT (AT).....	368
TARKVARASÜSTEEMIDE ÕPPETOOL (03).....	368
TEOREETILISE INFORMATIKA ÕPPETOOL (05).....	372
KEELETEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (06) .....	374
MATEMAATILISE STATISTIKA INSTITUUT (MS).....	374
MATEMAATILISE STATISTIKA ÕPPETOOL (01).....	374
TÕENÄOSUSTEooria ÕPPETOOL (02).....	377
PUHTA MATEMAATIKA INSTITUUT (PM) .....	377
ALGEBRA ÕPPETOOL (01).....	377
GEOMEETRIA ÕPPETOOL (02).....	378
FUNKTSIONAALANALÜÜSI ÕPPETOOL (03).....	379
FUNKTSIOONITEooria ÕPPETOOL (04).....	379
MATEMAATIKA DIDAKTIKA ÕPPETOOL (05) .....	379
MATEMAATILISE ANALÜÜSI ÕPPETOOL (06).....	382
RAKENDUSMATEMAATIKA INSTITUUT (RM).....	383
ARVUTUSMEETODITE ÕPPETOOL (01) .....	383
DIFERENTSIAAL- JA INTEGRAALVÕRRANDITE ÕPPETOOL (02).....	384
TEOREETILISE MEHAANIKA ÕPPETOOL (04).....	385
Ainete nimed.....	387



Ingliskeelsed ainete nimed.....	389
Ained õppejõudude järgi.....	391
SOTSIAALTEADUSKOND.....	393
AVALIKU HALDUSE JA SOTSIAALPOLIITIKA OSAKOND (AH).....	393
AVALIKU HALDUSE ÕPPETOOL (01).....	393
SOTSIAALPOLIITIKA ÕPPETOOL (02).....	394
ERIPEDAGOOGIKA OSAKOND (EP).....	398
HÄLVIKUPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01).....	398
LOGOPEEDIA JA EMAKEELE DIDAKTIKA ÕPPETOOL (02).....	403
PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (PH).....	406
PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (00).....	406
POLITOLOOGIA OSAKOND (PL).....	414
ÜLDPOLITOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	414
RAHVUSVAHELISTE SUHETE TEOORIA ÕPPETOOL (02).....	416
SEMIOOTIKA OSAKOND (SE).....	417
SEMIOOTIKA ÕPPETOOL (01).....	417
AJAKIRJANDUSE OSAKOND (ZU).....	421
EESTI AJAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (01).....	421
MEEDIA JA KOMMUNIKATSIOONI ÕPPETOOL (03).....	423
Ainete nimed.....	426
Ingliskeelsed ainete nimed.....	430
Ained õppejõudude järgi.....	433
EUROOPA KOLLEDŽ.....	437
EUROOPA KOLLEDŽ (00).....	437
EUROOPA KOLLEDŽ (00).....	437
Ainete nimed.....	438
Ingliskeelsed ainete nimed.....	439
Ained õppejõudude järgi.....	439
NARVA KOLLEDŽ.....	440
NARVA KOLLEDŽ (00).....	440
NARVA KOLLEDŽ (00).....	440
Ainete nimed.....	446
Ingliskeelsed ainete nimed.....	447
Ained õppejõudude järgi.....	448
PÄRNU KOLLEDŽ.....	449
PÄRNU KOLLEDŽ (00).....	449
PÄRNU KOLLEDŽ (00).....	449
ÄRIJUHTIMISE ÕPPETOOL (01).....	455
TURISMI- JA HOTELLIETTEVÕTLUSE ÕPPETOOL (02).....	456
Ainete nimed.....	458
Ingliskeelsed ainete nimed.....	459
Ained õppejõudude järgi.....	460
TÜRI KOLLEDŽ.....	461
TÜRI KOLLEDŽ (00).....	461
TÜRI KOLLEDŽ (00).....	461
Ainete nimed.....	464
Ingliskeelsed ainete nimed.....	464
Ained õppejõudude järgi.....	465
COURSES TAUGHT IN ENGLISH.....	466
VE NE KEELES LOETAVAD AINED.....	468
ÕPPEJÕUDUDE REGISTER.....	470



## TARTU ÜLIKOO AJALOOST

Tartu Ülikool asutati 1632. aastal, mil Rootsi kuningas Gustav II Adolf kirjutas alla *Academia Dorpatensis* (ka *Academia Gustaviana*) asutamiskirjale. *Academia Dorpatensis* pidulik avamine toimus 15. (uue kalendri järgi 25.) oktoobril 1632. a. rongkäigu, aktuse ja jumalateenistusega. *Academia Dorpatensis* oli klassikaline ladinakeelne suurvõrg, kus õpiti neljas teaduskonnas: filosoofia-, õigus-, usu- ja arstiteaduskonnas. Üliõpilaste hulgas oli kõige rohkem rootslasi, soomlasi ja baltisakslasi, ülikooli astusid eelkõige linnakodanike ja pastore, aga ka Rootsi ja Soome kooliõpetajate ning teiste mitteaadlike lapsed. 17. sajandil töötas ülikool sõdade tingitud vaheaegade ühtekokku üle viiekümne aasta, sealhulgas lühikest aega ka Pärnus ja Tallinnas. Põhjasõja käigus, 1710. aastal, vallutas Venemaa Rootsilt Balti provintse ja ülikooli tegevus katkes.

Ülikool avati keiser Aleksander I loal uuesti 1802. aastal nime all *Kayserliche Universität zu Dorpat*. Meie ülikool oli ligikaudu sajandi tollase tsaaririigi ainus saksa keelne ülikool, kus 1828–1839 valmistati ette õppejõude kogu Venemaa ülikoolide tarvis. 19. sajandi keskpaigas õppisid või töötasid siin mitmed maailmakuulsad teadlased nagu evolutsiooniteooria ja kaasaegse embrüoloogia rajaja K. E. v. Baer, füüsikalise keemia rajaja W. Ostwald, füüsikud H. F. E. Lenz, M. H. Jacobi jt.

19. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed eestlased, loodi eesti keele lektori ametikoht. Siinne edumeelne akadeemiline pere aitas kaasa eriti eesti rahvuskultuuri arengule: 1838. aastal asutati ülikooli juures Õpetatud Eesti Selts, siin anti välja rahvuseepos "Kalevipoeg".

1889. a. muudeti Tartu Ülikool – tolleaegse nimega *Imperatorski Jurjevski Universitet* – venekeelseks.

20. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed naisüliõpilased.

1918. aastal töötas ülikool ligikaudu aasta saksa *Landesuniversität zu Dorpat*ina.

1. detsembril 1919. a. alustas ülikool tööd Eesti Vabariigi Tartu Ülikoolina, kus pandi alus rahvuskultuuri arengule suunatud teadustele. Mitmed tollased teadlased olid tuntud ka mujal Euroopas nagu neuroloog L. Puusepp, astronoom E. Õpik, geobotaanik T. Lippmaa, keemik P. Kogermann.

1940. aastal muudeti Tartu Ülikool nõukogude okupatsiooni käigus Tartu Riiklikuks Ülikooliks.

*Tartu Riiklik Ülikool* suutis oma rolli *alma mater Tartuensis*ena säilitada ka nõukogude võimu aastatel. Säilis eestikeelne õpetus, meie teadlased olid tuntud mitmel pool maailmas, nimetagem kultuurisemiootik Juri Lotmanit, füüsik Karl Rebast, filoloog Paul Aristet.

Tartu Ülikoolist on välja kasvanud kaks Eesti ülikooli: Eesti Vabariigi aastatel Tallinna Tehnikaülikool, 1950. aastatel Eesti Põllumajanduse Akadeemia.

*Tartu Ülikooli* nime kannab *alma mater Tartuensis* taas alates 1989. aastast. Õppetöö toimub kümnes teaduskonnas ja neljas kolledžis. Tartu Ülikoolis õpib ligikaudu 14 000 üliõpilast, neist magistriõppes ligikaudu 1300 ning doktoriõppes 600 üliõpilast. Tartu Ülikool on alati olnud paljurahvuseline, praeguses ülikoolis õpib ligikaudu 400 välisüliõpilast enam kui 25 erinevast riigist.



## TARTU ÜLIKOOLI STRUKTUURIST

Tartu Ülikooli juhivad rektor, prorektorid, ülikooli nõukogu ja ülikooli valitsus. Ülikooli nõukogu on ülikooli kõrgeim otsustuskogu, mille koosseisu kuuluvad rektor, prorektorid, dekaanid, akadeemiline sekretär, raamatukogu direktor, teaduskondade ja üliõpilaskonna poolt valitud esindajad.

Ülikooli rektori valib iga viie aasta tagant valimiskogu, kuhu kuuluvad ülikooli ja teaduskondade nõukogude liikmed ning kõik korralised professorid.

REKTOR	Jaak Aaviksoo, akadeemik, optika ja spektroskoopia korraline professor
ÕPPEPROREKTOR	Volli Kalm, rakendusgeoloogia korraline professor
ARENDUSPROREKTOR	Hele Everaus, hematoloogia erakorraline professor

## AKADEEMILINE STRUKTUUR

	Aadress	Telefon	E-post
USUTEADUSKOND (US)			
Dekanaat	Ülikooli 18-313	(07) 375 300	<a href="mailto:us@ut.ee">us@ut.ee</a>
ÕIGUSTEADUSKOND (OI)			
Dekanaat	Näituse 20-213-215	(07) 375 390	<a href="mailto:juura@ut.ee">juura@ut.ee</a>
ARSTITEADUSKOND (AR)			
Dekanaat	Veski 63	(07) 375 326	<a href="mailto:arst@ut.ee">arst@ut.ee</a>
FILOSOOFIA TEADUSKOND (FL)			
Dekanaat	Lossi 3-224-229	(07) 375 341	<a href="mailto:filos@ut.ee">filos@ut.ee</a>
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIA TEADUSKOND (BG)			
Dekanaat	Vanemuise 46-226	(07) 375 820	<a href="mailto:bg@ut.ee">bg@ut.ee</a>
FÜÜSIKA-KEEMIA TEADUSKOND (FK)			
Dekanaat	Tähe 4-101	(07) 375 520	<a href="mailto:fktead@ut.ee">fktead@ut.ee</a>
KEHAKULTUURITEADUSKOND (KK)			
Dekanaat	Jakobi 5-205	(07) 375 360	<a href="mailto:kkdek@ut.ee">kkdek@ut.ee</a>
MAJANDUSTEADUSKOND (MJ)			
Dekanaat	Narva mnt. 4-A315	(07) 376 310	<a href="mailto:majandus@ut.ee">majandus@ut.ee</a>
MATEMAATIKA-INFORMAATIKATEADUSKOND (MT)			
Dekanaat	Vanemuise 46-203	(07) 375 860	<a href="mailto:math@ut.ee">math@ut.ee</a>
SOTSIAALTEADUSKOND (SO)			
Dekanaat	Tiigi 78-116, 117	(07) 375 957	<a href="mailto:so@ut.ee">so@ut.ee</a>
TARTU ÜLIKOOLI EUROOPA KOLLEDŽ (EC)	Tartu, Lossi 3-303	(07) 375 645	<a href="mailto:euro@cie.ut.ee">euro@cie.ut.ee</a>
TARTU ÜLIKOOLI NARVA KOLLEDŽ (NC)	Narva, Kerese 14	(035) 60 608	<a href="mailto:college@narva.ut.ee">college@narva.ut.ee</a>
TARTU ÜLIKOOLI PÄRNU KOLLEDŽ (PC)	Pärnu, Ringi 35	(044) 50 520	<a href="mailto:tvpk@parnu.ee">tvpk@parnu.ee</a>
TARTU ÜLIKOOLI TÜRI KOLLEDŽ (TC)	Türi, Tolli 62	(038) 47 065	<a href="mailto:jarvamaa@ut.ee">jarvamaa@ut.ee</a>

## HALDUS- JA TUGISTRUKTUURI ÜKSUSI

TEABETALITUS	Ülikooli 18-209, 210	(07) 375 685	<a href="mailto:proffice@ut.ee">proffice@ut.ee</a>
TEADUS- JA ARENDUSOSAKOND	Ülikooli 18-304	(07) 375 617	<a href="mailto:utteadus@ut.ee">utteadus@ut.ee</a>
ÕPPE- JA ÜLIÕPILASOSAKOND	Ülikooli 18-116-120	(07) 375 622	<a href="mailto:study@ut.ee">study@ut.ee</a>
AVATUD ÜLIKOOL	Lossi 24	(07) 375 200	<a href="mailto:utop@ut.ee">utop@ut.ee</a>
KANTSELEI	Ülikooli 18-207	(07) 375 618 faks 375 440	

Tartu Ülikooli WWW koduleheküljel asub aadressil: <http://www.ut.ee/>



TARTU ÜLIKOOLI NÕUKOGU  
MÄÄRUS nr 7

Tartu, 02. juuni 2000

## ÕPPEKORRALDUSEESKIRI

Võetud vastu Tartu Ülikooli nõukogu poolt Tartu Ülikooli põhikirja paragrahvi 10 punkti 4 alusel.

SISUKORD	PUNKTID
I. Üldsätted	1-4
II. Õppekorralduse üldised alused	
II. 1. Õppevorm ja õppesüsteem	5-8
II. 2. Õppekava	9-13
II. 3. Õppeained	14-21
II. 4. Õppeastmed	22
II. 4.1. Diplomiõpe	23-26
II. 4.2. Bakalaureuseõpe	27-34
II. 4.3. Õpetajakoolitus	35-41
II. 4.4. Arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõpe	42
II. 4.5. Residentuur	43
II. 4.6. Magistriõpe	44-54
II. 4.7. Doktoriõpe	55-65
III. Õppekohtade liigitus ja õppijate staatus	
III. 1. Õppekohtade liigitus	66-68
III. 2. Õppija staatus	
III. 2.1. Immatricleerimine	69-72
III. 2.2. Riigieelarvelisel õppekohal õppimine	73-76
III. 2.3. Kaugõppe teel õppimine	77-79
III. 2.4. Eksternina õppimine	80-85
III. 2.5. Külalisüliõpilasena õppimine	86-96
III. 2.6. Välismaal õppimine	97-104
III. 2.7. Akadeemiline puhkus	105-113
III. 2.8. Õpingute pikendamine	114-117
III. 2.9. Õpingute lõpetamine ja eksmatrikuleerimine	118-126
III. 2.10. Reimmatrikuleerimine	127-130
III. 3. Vabanenud õppekohtade täitmine	131-138
IV. Õppetöö korraldus	
IV. 1. Õppetöö vormid	139-144
IV. 2. Tunniplaan	145-153
IV. 3. Õppeainetele ja eksamitele/arvestustele registreerumine	154-165
IV. 4. Teadmiste kontroll ja hindeskaala	166-172
IV. 4.1. Eksamid ja arvestused	173-185
IV. 4.2. Kaitsmised	186-198
IV. 4.3. Hindamise skaala	199-202
IV. 5. Õpetamise ja ainekursuste hindamine	203-205
V. Üliõpilaste õppetööga seonduvad õigused ja kohustused	
V. 1. Üliõpilasnoostamine	206-207
V. 2. Õpestipendiumid	208-210
V. 3. Edasijõudmine õppetöös	211-212
V. 4. Akadeemilised tavad	213-216
V. 5. Õppekorraldusega seonduvate otsuste vaidlustamine	217-221
VI. Rakendussätted	
VI. 1. Internatuur	222-223
VI. 2. Vabakuulaja	224-225
VI. 3. Õppekulude hüvitamine	226
VI. 4. Õpingute pikendamine	227
VI. 5. Hindamissüsteemi rakendamine	228-230
VI. 6. Eeskirja rakendamine	231-232
VII. Register	

## I. ÜLDSÄTTED

1. Õppekorralduseeskiri on Tartu Ülikoolis (edaspidi ülikool) tasemeõppe õppetööd ja õppetööalaseid suhteid reguleeriv põhikokument. Õppekorralduseeskirjas sätestatakse statsionaarse ja kaugõppe üldnõuded, õppejõudude ja üliõpilaste õppetööga seonduvad õigused ja kohustused, üliõpilaste immatrikuleerimise, eksmatrikuleerimise, reimmatrikuleerimise ja akadeemilise puhkuse kord, eksternina eksamite ja arvestuste sooritamise ning diplomi-, bakalaureuse, magistri- ja doktoritööde kaitsmise kord ning muud õppetööga seotud üldreeglid.
2. Ülikooli nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid eeskirju. Teaduskonna nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid eeskirju oma teaduskonda puudutavates küsimustes. Teaduskonna nõukogul ei ole õigust õppekorralduseeskirjaga talle pandud õigusi ja kohustusi delegeerida osakonna või instituudi nõukogule. Kolledži nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid eeskirju oma kolledžit puudutavates küsimustes.
3. Õppekorralduseeskirjaga õppeprorektorile antud õigusi omab ja kohustusi täidab kaugõppe üliõpilaste puhul avatud ülikooli prorektor.
4. Õppekorralduseeskirjaga dekaanile antud õigusi omab ja kohustusi täidab kolledžis direktor.

## II. ÕPPEKORRALDUSE ÜLDISED ALUSED

### II.1. ÕPPEVORM JA ÕPPESÜSTEEM

5. Õpe toimub statsionaarselt, kaugõppe teel ja eksternina. Õppetöö tulemustele esitatakse nõuded ning lõpetamisei antav diplom ei sõltu kasutatud õppevormist.
6. Õppetöö toimub aine- ja kursusesüsteemis.
7. Ainesüsteem on õppesüsteem, kus üliõpilane läbib õppeaineid vabalt valitud järjekorras enda poolt igaks semestriks koostatud õpingukava alusel, arvestades õppekavaga kehtestatud eeldusainete nõudeid. Õpingukava on üliõpilase poolt semestriks koostatud aineplaan, moodustades õppeainetest, millele üliõpilane on selleks semestriks registreerunud.
8. Kursusesüsteem on õppesüsteem, kus üliõpilane läbib õppeaineid õppekavas kehtestatud järjekorras, nii et tema üleviimine järgmisele kursusele celdab eelmise õppeaasta õppeainete omandamist ja vastavate arvestuste ning eksamite sooritamist eelnevalt määratud eksamissessiooni vältel. Kursusesüsteem kehtib arstiteaduskonna põhiõppes ja residentuuris.

### II.2. ÕPPEKAVA

9. Õppetöö toimub õppekavade alusel. Õppekava on õpingute alusdokument, mis määrab õppeastme nominaalse õppeaja, õppeainete loetelu ja mahu, õppeainete valiku võimalused ja tingimused, erialad, millele õppekava raamides võib spetsialiseeruda, antavate kraadide, diplomite ja

kutsetunnistuste nimetused ning lõpetamiseks esitavad nõuded.

10. Nominaalne õppeaeg on õppekava täitmiseks ettenähtud arvestuslik aeg. Õppekava maht ühe nominaalse õppeaasta kohta on 40 ainepunkti.
11. Õppekava raamides valib üliõpilane ühe peaaaine, mis määrab antava kraadi (eriala) nimetuse.
12. Õppekava avamise, hoidmise, muutmise ja sulgemise korra kehtestab ülikooli nõukogu.
13. Õppekavade nomenklatuuri ja antavate kraadide nimetused kinnitab ülikooli nõukogu.

### II.3. ÕPPEAINED

14. Õppeaine on teatud konkreetset teadusala või selle osa käsitlev süstematiseeritud teadmiste ja oskuste hulk, mille omandamist kontrollitakse eksamite ja arvestustega ning kaitsmistel. Õppeainet võib õpetada erinevates õppetöö vormides.
15. Õppeained jagunevad kohustuslikeks, valik- ja vabaaineteks. Kohustuslik aine on õppeaine, mis õppekava täitmiseks tuleb tingimata omandada. Valikaine on üliõpilase poolt õppekava täitmiseks õppekavaga määratud õppeainete hulgast iseseisvalt valitud õppeaine. Vabaaaine on üliõpilase poolt õppekava täitmiseks iseseisvalt väljastpoolt oma pea- või kõrvalainet valitud õppeaine oma ülikoolist või mõnest muust ülikoolist.
16. Põhiõppe üliõpilasel on õigus õppida vabaaaineid 10 % õppekava ainepunktide kogumahust.
17. Ülikooli õppeained on registreeritud õppeaineregistris vastavalt rektori poolt kehtestatud õppeaineregistri statuudile.
18. Iga õppeaine kohta on olemas õppeainet õpetava õppejõu poolt koostatud, tema poolt allkirjastatud ja dateeritud aineprogramm. Aineprogramm on kättesaadav vastavas osakonnas/instituudis/kliinikus/kolledžis ning selle allüksuse veebilehel õppeaine toimumisele eelneval semestril vähemalt kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu. Õppejõud annab aineprogrammi üliõpilastele õppeaine õppetöö alustamisel, misjärel aineprogrammi enam muudatusi ei tehta.
19. Aineprogrammis sisaldub aine kood, nimetus, aine sisu lühikirjeldus, vastutava õppejõu nimi, aine maht, eeldustingimused, osalejate piirarv, auditoorse töö ajakava, loengute, seminaride ja praktiliste tööde teemade loetelu, soovitatava kirjanduse loetelu, teadmiste kontrolli vormid (eksam või arvestus, suuline või kirjalik, kontrolltööd, referaadid jm) ning eksamile ja korduseksamile pääsemise tingimused. Aineprogrammis näidatakse, millise osa eksamihindest moodustavad jooksva kontrolli tulemused, mis on eksamile pääsemise eelduseks ja millised on võimalused likvideerimise võimalused.
20. Õppeaine omandamise korral saab üliõpilane ainepunkte. Ainepunkt (AP) on õppetöö mahu ühik, millele vastab 40 tundi ehk üks õppenädal üliõpilase tööd, millesse on



arvestatud auditoorne ja iseseisev töö ning teadmiste kontroll.

21. Varasemaid ja mujal sooritatud õpinguid tunnustab ülikool individuaalse hindamise korras. Tunnustamist taotlev üliõpilane esitab vormikohase taotluse vastava teaduskonna osakonna/instituudi/kliiniku juhatajale või kolledži direktorile. Tunnustamise või mittetunnustamise otsustab dekaan tunnustamisele esitatud õppeaine(te) profiilile vastava õppejõu nõusolekul. Vajaduse korral moodustab dekaan varasemate ja mujal sooritatud õpingute tunnustamiseks hindamiskomisjoni. (Küalisüliõpilasena sooritatud ainete arvestamist vt p 92.)

## II. 4. ÕPPEASTMED

22. Õpe ülikoolis toimub põhiõppes (üldnimetus diplomi-, bakalaureuse-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppele), magistri- ja doktoriõppes. Lisaks erialasele ettevalmistusele toimub ettevalmistus õpetajakutse ja eriarsti kutse saamiseks.

### II. 4.1. DIPLOMIÕPE

23. Diplomiõpe on kutsesuunitlusega õpe, mille kestel üliõpilane täiendab oma üldhariduslikku baasi, süvendab kutsealaseid oskusi ja omandab teadmised valitud erialal töötamiseks.
24. Diplomiõppe maht on 120 - 160 AP. Diplomiõpe lõpeb diplomitöö kaitsmisega.
25. Diplomiõppe lõpetanu võib jätkata õpinguid akadeemilise kraadi saamiseks
- 25.1. üleminekuõppekava järgi.
- 25.2. liitudes lähedase eriala bakalaureuse õppekavaga;
- 25.3. astudes magistriõppesse või õpetajakoolitusse kui tema kvalifikatsioon tunnustatakse teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu poolt bakalaureusetasemele vastavaks. Vajadusel on õigus nõuda erialaeksami sooritamist teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu kehtestatud korras.
26. Diplomiõppe õppekava täitnule antakse diplomiõppe diplom ja akadeemiline õiend.

### II. 4.2. BAKALAUREUSEÕPE

27. Bakalaureuseõpe on akadeemilise õppe esimene aste, mille kestel üliõpilane süvendab oma üldhariduslikku baasi, arendab tcoreetilisi teadmisi ja oskusi tööks valitud alal ja edasiõppimiseks.
28. Bakalaureuseõppe maht on 120 – 160 AP, mis jaguneb järgmiselt:
- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 28.1. peaaaine      | üle 50 % õppekava mahust |
| 28.2. kõrvalaine(d) |                          |
| 28.3. vabaained     | 10 %                     |
29. Bakalaureuseastmes võib peaaaine olla liigendatud alam-, kesk- ja ülemastmeks. Järgmise astme alustamise tingimuseks on eelmise astme läbimine.

30. Peaaaine on õppekavas määratud õppeainete kogum, mis määrab antava kraadi (eriala) nimetuse. Peaaaine koosneb kohustuslikest õppeainetest, valikainetest ja bakalaureusetööst.

31. Kõrvalaine on õppeainete kogum, mida üliõpilasel on õigus valida peaaaine kõrvale õppekavas määratud tingimustel. Kõrvalaine koosneb kohustuslikest õppeainetest ja valikainetest. Kõrvalaine võib olla mõni teine peaaaine alam- või keskastmes.

32. Peaaaine maht ja koosseis ning kõrvalaine(te) maht ja valikutingimused määratakse täpsemalt õppekavas.

33. Bakalaureuseõpe lõpeb bakalaureusetöö kaitsmisega ja vastavalt erialale kas *baccalaureus artiumi* või *baccalaureus scientiarum* kraadi saamisega.

34. Bakalaureuseõppekava täitnule antakse bakalaureuse diplom ja akadeemiline õiend.

### II. 4.3. ÕPETAJAKOOLITUS

35. Õpetajakoolituse nõuded on sätestatud ülikooli nõukogu poolt kehtestatud õpetajakoolituse raamnõuetes.
36. Õpetajakutset saab omandada:
- 36.1. põhikooli õpetaja ettevalmistusena diplomiõppes;
- 36.2. bakalaureuseastmele järgnevas õpetajakoolituses;
- 36.3. erialase õppega samaaegselt.
37. Õpetajakoolitust korraldavad teaduskonnad koostöös pedagoogikaosakonnaga.
38. Õpetajakutset on võimalik omandada ühel põhierialal ja ühel või enamal lisaerialal. Lisaerialal õpetajakutse omandamise eeltingimuseks on ainealane ettevalmistus õppekavas nõutud mahu.
39. Õpetajakutse omandamiseks vajaliku õpetajakoolituse maht on 40 AP.
40. Õpetajakoolituse lõpus tuleb kaitsta lõputöö pedagoogikast või ainedidaktikast. Paralleelse erialaste ja kutseõpingute läbimise korral on õpetajakoolituse lõputööd lubatud kaitsta pärast bakalaureusetöö kaitsmist.
41. Õpetajakoolituse õppekava täitnule antakse õpetaja kutsetunnistus, kus on näidatud kooliaste ja aine(d), mida on õigus koolis õpetada, ning akadeemiline õiend.

### II. 4.4. ARSTI-, HAMBAARSTI- JA PROVIISORIÕPE

42. Arstiteaduskonnas on esimeseks kõrgharidusastmeks kuueaastane põhiõpe arstiteaduse ning viieaastane põhiõpe hambaarstiteaduse ja proviisori erialal. Õppekava täitnule antakse arsti, hambaarsti või proviisori diplom ja akadeemiline õiend.

### II. 4.5. RESIDENTUUR

43. Residentuur on arsti- või hambaarstiõppele järgnev kolme- kuni viieaastane õpe ühel arsti või hambaarsti erialal. Pärast



lõpueksami sooritamist antakse residentuuri õppekava täitnule eriarsti kutsetunnistus.

## II. 4.6. MAGISTRIÕPE

44. Magistriõpe on akadeemilise õppe teine aste, mille kestel magistrant süvendab oma erialaseid teadmisi ja kutsealaseid oskusi.
45. Magistriõppe maht on 40 – 80 AP, sealjuures koos bakalaureuseõppega mitte vähem kui 200 AP.
46. Magistrandile määratakse teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu otsusega juhendaja(d). Juhendaja ülesanne on magistrandi nõustamine õpingukava koostamisel ja magistritöö teema formuleerimisel. Juhendaja konsulteerib magistranti regulaarselt uurimistöös ja magistritöö koostamisel ning jälgib tema õpingukava täitmist.
47. Magistrandi juhendajaks määratakse doktorikraadi või tasemelt sellele vastava kraadiga õppejõud või teadur, kes töötab ülikoolis töölepingu alusel. Erandina võib määrata juhendajaks magistrikraadiga õppejõu või teaduri.
48. Vajadusel võib magistrandile määrata kaasjuhendaja, kes ei pea olema ülikooliga seotud töölepingu kaudu.
49. Magistrandi juhendaja määramisel arvestatakse avaldatud publikatsioone, teadusprojektide täitmist ning varasema juhendamise tulemuslikkust.
50. Magistrante atesteeritakse iga semestri lõpus, hinnates õppekava täitmist. Atesteerimise korra kehtestab teaduskonna nõukogu.
51. Magistrikraadi andmise õigused, nõuded magistrikraadi saamiseks ning magistritöö kaitsmise korra sätestavad ülikooli nõukogu poolt kehtestatud teadus- ja kutsekraadide põhimäärused.
52. Magistrikraadid jagunevad teadus- ja kutsekraadideks.
53. Magistriõpe lõpeb magistritöö kaitsmisega ja vastavalt erialale *magister theologiae*, *magister iurise*, *magister artiumi*, *magister scientiarum* või vastava eriala kutsemagistri kraadi saamisega.
54. Magistriõppekava täitnule antakse magistridiplom ja akadeemiline õiend.

## II. 4.7. DOKTORIÕPE

55. Doktoriope on akadeemilise õppe kolmas aste, mille eesmärk on viia doktorandi teadmised ja oskused valitud erialal iseseisva professionaali tasemele.
56. Doktoriope maht on 160 AP.
57. Doktorandile määratakse teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu otsusega juhendaja(d). Juhendaja ülesanne on doktorandi nõustamine õpingukava koostamisel ja doktoritöö teema formuleerimisel. Juhendaja konsulteerib doktoranti regulaarselt uurimistöös ja doktoritöö koostamisel ning jälgib tema õpingukava täitmist.

58. Doktorandi juhendajaks määratakse doktorikraadi või tasemelt sellele vastava kraadiga professor, dotsent või vanemteadur, kes töötab töölepingu alusel ülikoolis.
59. Vajaduse korral võib doktorandile määrata kaasjuhendaja, kes ei pea olema ülikooliga seotud töölepingu kaudu.
60. Doktorandi juhendaja määramisel arvestatakse avaldatud publikatsioone, teadusprojektide täitmist ning varasema juhendamise tulemuslikkust.
61. Doktorante atesteeritakse iga õppeaasta viimase kuu jooksul, hinnates õppekava täitmist. Atesteerimise korra kehtestab teaduskonna nõukogu.
62. Doktorikraadid jagunevad teadus- ja kutsekraadideks.
63. Doktorikraadi andmise õigused, nõuded doktorikraadi saamiseks ning doktoritöö kaitsmise korra sätestavad ülikooli nõukogu poolt kehtestatud teadus- ja kutsekraadide põhimäärused.
64. Doktoriope lõpeb doktoritöö kaitsmisega ja *doctor theologiae*, *doctor iurise*, *doctor medicinae*, *doctor pharmaciae*, *doctor philosophiae* või vastava eriala kutsedoktori kraadi saamisega.
65. Doktorioppekava täitnule antakse doktoridiplom ja akadeemiline õiend.

## III. ÕPPEKOHTADE LIIGITUS JA ÕPPIJATE STAATUS

### III. 1. ÕPPEKOHTADE LIIGITUS

66. Õppekoht on õppetöö ajalise ja finantsilise planeerimise ühik.
67. Õppekohad jagunevad vastavalt haridusteenuse osutamiseks vajalike ülikoolipoolsete kulutuste katmise allikale:
  - 67.1. riikliku koolitustellimuse alusel moodustatud õppekoht e riigieelarveline õppekoht;
  - 67.2. väljaspool riiklikku koolitustellimust loodud õppekoht e riigieelarveväline õppekoht.
68. Ülikooli nõukogu kinnitab moodustatavate õppekohtade piirarvud (riigieelarvelised ja riigieelarvevälised õppekohad kokku) erialati kõikides õppeastmetes.

### III. 2. ÕPPIJA STAATUS

#### III. 2.1. IMMATRIKULEERIMINE

69. Immatrikuleerimine tähendab üliõpilaste nimekirja arvamist. Üliõpilaseks immatrikuleeritakse dekaani esildise alusel õppeprorektori korraldusega. Korralduses näidatakse ära õppe lõpukuupäev vastavalt antud õppekava nominaalõppeajale.
70. Üliõpilasel on õigus olla immatrikuleeritud ühele riikliku koolitustellimuse õppekohale. Riiklik koolitustellimus on ülikoolis vastuvõtuarvuga määratud õppekohtade arv diplomi-, bakalaureuse-, magistri- ja doktorioppes.



õpetajakoolituses ja residentuuris, mille kulud kaetakse riigieelarvest nominaalse õppeaja kestel.

71. Kahe nädala jooksul pärast õppetöö algust mõjuva põhjuseta õppeainetele mitteregistreerunud mistahes õppeastme I. aasta statsionaarse üliõpilase eksmatrikuleerimisel võib vabanenud õppekohale immatrikuleerida samal aastal kandideerinute seast paremusjärjestuse alusel uue isiku.
72. Õppeaasta kestel võib immatrikuleerida välisküalisüliõpilasi ning vabade õppekohtade olemasolul õppekorralduseeskirja punktis 135 määratud isikuid.

### III. 2.2. RIIGIEELARVEVÄLISEL ÕPPEKOHAL ÕPPIMINE

73. Ülikool võib riigieelarveväliseid õppekohti moodustada kõigis õppeastmetes ja –vormides. Õppetöö toimub samadel alustel riigieelarvelistel õppekohtadel õppivate üliõpilastega.
74. Riigieelarvevälise õppekoha tellijaks võivad olla nii juriidilised kui ka füüsilised isikud. Ülikooli ja tellija suhted määratakse omavahelise lepinguga.
75. Riigieelarvevälise õppekoha hinna kehtestab rektor dekaanide ettepanekute alusel igaks õppeaastaks. Kaugõppes võivad dekaanid selle alusel kehtestada ainepunkti hinna.
76. Riigieelarvevälistel õppekohtadel õppijad võivad kandideerida vabanenud riigieelarvelistele õppekohtadele.

### III. 2.3. KAUGÕPPE TEEL ÕPPIMINE

77. Kaugõpe on õppevorm, kus ei ole vajalik üliõpilase igapäevane osavõtt õppetööst, õppetöö toimub sessiooniti, informatsiooni-kommunikatsioonitehnoloogia vahendusel ja suures osas iseseisvalt.
78. Ülikool võib lubada oma õppekavu täita kaugõppe vormis. Vastava otsuse teeb ülikooli nõukogu teaduskonna nõukogu ettepanekul.
79. Kaugõpe toimub avatud ülikooli raames ja reeglina riigieelarvevälisel õppekohal.

### III. 2.4. EKSTERNINA ÕPPIMINE

80. Eksternina eksamite ja arvestuste sooritaja ning diplomi-, bakalaureuse-, magistri- ja doktoritöö kaitsja ei ole üliõpilane.
81. Eksternina eksamite ja arvestuste sooritamiseks võib registreeruda
  - 81.1. põhiõppe tasemele isik, kes on täitnud vähemalt 50% Tartu Ülikooli vastavast õppekavast;
  - 81.2. magistri- või doktorikraadi taotleja.
82. Eksternina eksamite ja arvestuste sooritamiseks ning diplomi- või bakalaureusetöö kaitsmiseks esitatakse dekaanile avaldus, milles on toodud sooritatavate õppeainete loend ning märgitud periood, mille vältel toimub eksamite ja arvestuste sooritamine ja/või diplomi- või bakalaureusetöö kaitsmine.

83. Eksterni avalduse alusel annab dekaan korralduse, kus märgitakse eksami/arvestuse sooritamise periood ning õppeteenustasu.

84. Ainepunkti hinna ja õppeteenustasust vabastamise põhimõtted kehtestab teaduskonna dekaan.

85. Eksternina magistri- või doktoritöö kaitsmine on reguleeritud ülikooli nõukogu poolt kehtestatud teaduskraadide ja kutsekraadide põhimäärustes.

### III. 2.5. KÜLALISÜLIÕPILASENA ÕPPIMINE

86. Külalisüliõpilane on mõne teise Eesti ülikooli üliõpilane, kes on tulnud Tartu Ülikooli õppima üheks semestriks kuni õppeaastaks.
87. Välisküalisüliõpilane on ülikooli kolmeks kuuks kuni õppeaastaks immatrikuleeritud Eestis alaliselt mitteelunev isik, kellele laienevad kõik ülikooli üliõpilase õigused ja kohustused.
88. Tartu Ülikoolis, Tallinna Tehnikaülikoolis, Tallinna Pedagoogikaülikoolis, Eesti Kunstiakadeemias, Eesti Põllumajandusülikoolis ja Eesti Muusikaakadeemias külalisüliõpilasena õppimise võimaluse sätestab Eesti ülikoolide rektorite 17.09.1995 protokoll "Õppimine külalisüliõpilasena". Külalisüliõpilase vastuvõtuks mõnest teisest kõrgkoolist annab nõusoleku teaduskonna dekaan.
89. Tartu Ülikooli üliõpilane, kes soovib õppida mõnes punktis 88 loetletud õppeasutuses semestri kuni õppeaasta, esitab avalduse vastuvõtva ülikooli nõusolekuga teaduskonna dekaanile. Avalduses märgitakse ained, mida soovitakse väljaspool Tartu Ülikooli läbida.
90. Avalduse alusel, millel on dekaani ja vastuvõtva ülikooli nõusolek, vormistatakse üliõpilane õppeprorektori korraldusega soovitud õppeasutuses õppijaks kindlaks ajavahemikuks.
91. Õppe- ja üliõpilasosakonnast väljastatakse hindamisleht ja korralduse koopia. Üliõpilane registreerub õppeasutuses, kus õppetöö toimub.
92. Õppeaja lõppedes esitab üliõpilane hindamislehe sooritatud arvestuste ja eksamite tulemustega teaduskonna dekaani, kus need kantakse üliõpilase õpinguraamatusse ja kinnitatakse dekaani allkirjaga.
93. Teise õppeasutuse üliõpilane, kes soovib Tartu Ülikoolis õppida külalisüliõpilasena, taotleb oma avaldusele nõusolekut ülikooli vastava osakonna/instituudi/kliiniku juhatajalt või teaduskonna dekaanilt.
94. Pärast kodukõrgkoolilt nõusoleku saamist vormistatakse isik õppeprorektori korraldusega kindlaks ajavahemikuks Tartu Ülikooli külalisüliõpilaseks.
95. Külalisüliõpilasel on
  - 95.1. õigus osaleda õppetöös oma avaldusega piiritletud õppeainetes võrdväärselt Tartu Ülikooli üliõpilastega.
  - 95.2. õigus kasutada raamatukogu ja elada vabade kohtade olemasolul ühiselamus.



- 95.3. kohustus täita ülikooli õppetöö korralduse ja sisekorra eeskirju.
96. Ülikoolil on
- 96.1. õigus aineprogrammis piiratud osavõtjate arvu puhul eelistada Tartu Ülikooli üliõpilasi,
- 96.2. õigus katkestada külalisüliõpilase õpe õppeprorektori korraldusega dekaani esildise alusel, kui külalisüliõpilane ei ole täitnud ülikooli õppekorralduse ja sisekorra eeskirju,
- 96.3. kohustus luua külalisüliõpilasele tingimused tema avaldusega piiritletud õppeainete õppimiseks.

### III. 2.6. VÄLISMAAL ÕPPIMINE

97. Üliõpilastel on võimalik õppida välismaal
- 97.1. rahvusvaheliste organisatsioonide, programmide, valitsuste, fondide ja ülikoolide stipendiaadina;
- 97.2. üliõpilasvahetuse korras ülikoolide- ja riikidevaheliste lepingute alusel;
- 97.3. isiklikul initsiatiivil.
98. Välismaal õppimise otstarbekuse otsustab dekaan üliõpilase avalduse alusel.
99. Ülikoolide ja riikidevaheliste lepingute ja ülikoolile määratud stipendiumide alusel välismaal õppimist taotlevad üliõpilased osalevad ülikooli poolt korraldataval konkursil.
100. Ülikooli poolt korraldataval konkursil kandideerimiseks tuleb esitada
- 100.1. avaldus rektori nimele koos välismaal õppimise põhjendusega ja dekaani nõusolekuga;
- 100.2. võõrkeeleoskuse tõend;
- 100.3. väljavõtte õpinguraamatust;
- 100.4. eriala õppejõu või juhendaja soovitus;
- 100.5. teaduskonnas kooskõlastatud õpingukava (kui see on nõutud);
- 100.6. vastuvõtva ülikooli nõusolek (kui see on nõutud).
101. Välismaale õppima siirdunud üliõpilane loetakse Tartu Ülikoolis õpinguid mitte katkestanuks. Välismaal õppijaks vormistatakse dekaani korraldusega, kus näidatakse vastav ülikool ja seal õppimise periood.
102. Välismaal õppijaks arvatud üliõpilane täidab semestri õpingukava vastavas välisriigi ülikoolis ja tema õppeaeg välismaal oldud aja arvel ei pikene.
103. Välismaa ülikoolide juures sooritatud arvestusi ja eksameid tunnustatakse Tartu Ülikooli õppekava täitmisel punktis 20 sätestatud korras.
104. Põhiõppe esimesel semestril ei ole välismaal õppimine üldjuhul lubatud. Erandid otsustab õppeprorektor.

### III. 2.7. AKADEEMILINE PUHKUS

105. Akadeemiline puhkus on üliõpilase vabastamine õppe- ja teadustöö kohustusest.
106. Akadeemilist puhkust võimaldatakse üks kord igas õppeastmes kuni üheks aastaks nominaalõppeaja jooksul.

107. Tervislikel põhjustel võimaldatakse akadeemilist puhkust lisaks kuni kaks aastat lühima perioodiga üks semester. Tervislikel põhjustel akadeemilise puhkuse taotlemisel esitab üliõpilane teda raviva arsti (meditsiiniastutuse) tõendi.
108. Eesti kaitsejõududesse teenima asumisel on üliõpilasel õigus saada üks aasta akadeemilist puhkust lisaks (aluseks kutse kaitseväge tegevteenistusse).
109. Üliõpilasel on lisaks õigus taotleda akadeemilist puhkust lapse hooldamiseks kuni lapse kolmeaastaseks saamiseni.
110. Esimese semestri põhiõppe üliõpilasele antakse akadeemilist puhkust ainult tervislikel põhjustel, Eesti kaitsejõududesse teenima asumisel või alla kolmeaastase lapse hooldamisel.
111. Akadeemilist puhkust ja selle katkestamist taotletakse avaldusega, mis on esitatud teaduskonna dekaani nimele. Akadeemiline puhkus ja sellega seotud õppe lõpukuupäeva muutus vormistatakse dekaani korraldusega.
112. Akadeemilisel puhkusel olivad kuuluvad ülikooli üliõpilaste hulka. Akadeemilise puhkuse ajal on lubatud sooritada arvestusi ja eksameid.
113. Akadeemilisel puhkuse ajal ei viida üliõpilasi üle järgmisele aastale. Akadeemilisele puhkusele siirdunud üliõpilase õppe lõpukuupäev lükkub edasi puhkusel oldud aja võrra.

### III. 2.8. ÕPINGUTE PIKENDAMINE

114. Kui riigieelarvelise üliõpilase nominaalse õppeaja lõpukuupäev möödub, võib ta jätkata õppimist riigieelarvelisel õppekohal vastavalt punktile 115, hüvitades ülikooli nõudel õppekulud ülikooliseaduses sätestatud tingimustel. Õppekulude hüvitamise korra kehtestab rektor.
115. Õpingute pikendamist (õppe lõpukuupäeva edasilükkamist) akadeemilise mahajäämuse likvideerimiseks võib lubada bakalaureuse-, diplom- ja doktoriõppe ning residentuuri üliõpilastele 12 kuu ulatuses, magistriõppe ja õpetajakoolituse kutseasta üliõpilastele 6 kuu ulatuses. Õppeaja pikendus vormistatakse üliõpilase avalduse alusel dekaani korraldusega. Kaugõppe üliõpilastel on võimalus õpinguid pikendada kokku ühe nominaalaja ulatuses.
116. Vene õppekeelele gümnaasiumi lõpetanu, kelle eesti keele oskuse tase on madalam keelseaduses fikseeritud kesktasemest, võib kõrghariduse omandamisel õppida eesti keelt ühe õppeaasta jooksul. Vastavalt pikeneb üliõpilase nominaalne õppeaeg.
117. Väliskülalisüliõpilase õpinguid võib pikendada dekaani nõusolekul õppeprorektori korraldusega kuni ühe õppeaasta võrra.

### III. 2.9. ÕPINGUTE LÕPETAMINE JA EKSMATRIKULEERIMINE

118. Eksmatrikuleerimine on üliõpilaste nimekirjast väljaarvamine. Eksmatrikulcerimine toimub õppeprorektori korraldusega
- 118.1. ülikooli algatusel dekaani esildise (magistri- ja doktoriõppes p 118.1.1. puhul kraadi andnud nõukogu otsuse) alusel järgmistel põhjustel:



- 118.1.1. seoses õppekava täitmisega täies mahus;
- 118.1.2. edasijõudmatuse tõttu vastavalt punktile 124;
- 118.1.3. vääritu käitumise tõttu vastavalt punktile 125;
- 118.1.4. õppe lõpukuupäeva möödumisel;
- 118.1.5. õppeteenustasu tähtajaks tasumata jätmisel;
- 118.1.6. kõigi õppeastmete esimese aasta üliõpilaste puhul, kes pole mõjuva põhjusega õppeaasta alguses (kaugõppe üliõpilaste puhul õppetöö alguses) kahe esimese nädala jooksul õppeainetele registreerunud;
- 118.2. üliõpilase algatusel üliõpilase dekaani nõusolekuga avalduse alusel järgmistel põhjustel:
  - 118.2.1. üliõpilase omal soovil;
  - 118.2.2. seoses teise kõrgkooli siirdumisega;
- 118.3. pooltest sõltumatutel asjaoludel dekaani esildise alusel järgmistel põhjustel:
  - 118.3.1. üliõpilase teovõimetuks tunnistamise korral;
  - 118.3.2. seoses üliõpilase surmaga.

### III. 2.9.1. Õppekava täitmine

119. Diplomite ja akadeemiliste diendite statuut ja väljaandmise kord on kehtestatud Vabariigi Valitsuse poolt. Diplomi vormistamise aluseks on õppekava täitmise järel välja antud õppeprorektori korraldus, magistri- ja doktoriõppes vastava nõukogu otsus kraadi andmise kohta. Põhiõppe, magistri- ja doktoridiplomeid ning õpetaja kutsetunnistusi väljastab õppe- ja üliõpilasosakond; arsti ja proviisori kutsetunnistusi arstiteaduskonna dekaanat.

- 120. Diplom kiitusega (*cum laude*) antakse üliõpilasele
  - 120.1. kes läbis diplomiõppe, bakalaureuseõppe, arsti, hambaarsti või proviisori põhiõppe õppekava täies mahus (sooritas õppekavas ettenähtud kohustuslikud eksamid, arvestused ja õppepraktika ning kaitses lõputöö, kogudes ettenähtud hulgal ainepunkte);
  - 120.2. kes sooritas kõik eksamid hinnetele C, B või A;
  - 120.3. kes kaitses lõputöö hindele A või sooritas arsti põhiõppe lõpuexami hindele A ja
  - 120.4. kelle keskmine hinne õpingute vältel oli 4,60 või kõrgem, kusjuures arvestatakse kõikide eksamite, õppepraktika ja lõputöö hindeid. Õpitulemuste hindamisel tähtedega arvestatakse keskmise hinde arvutamisel tähed A kuni C ümber numbriteks 5 kuni 3.

121. Juhul kui üliõpilane on täitnud mitme erineva õppekava nõuded või kui ta on täitnud selle õppekava nõuded, mida ta ei õpi põhierialana, on tal õigus saada vastav kraad.

122. Mitme õppekava nõuete täitmine eeldab vastava arvu lõputööde kaitsmist.

123. Mitme õppekava nõuete samaaegse täitmise korral väljastatakse üks diplom koos kõikide antud kraadide äranäitamisega.

### III. 2.9.2. Edasijõudmatus

- 124. Eksmatrikuleerimine edasijõudmatuse tõttu toimub järgmistel põhjustel:
  - 124.1. juhul, kui õpingute ainepunktide summa on väiksem kui 75% läbitud õppeaja arvestuslikust mahust (kursusesüsteemis väiksem kui 100%

kohustuslike ja valikainete mahust, kaugõppe üliõpilastel 50% läbitud õppeaja arvestuslikust mahust);

- 124.2. arstiteaduskonna põhiõppes juhul, kui enne kevadise eksamissessiooni algust on sooritamata mõni talvise eksamissessiooni eksam või arvestus;
- 124.3. magistri- ja doktoriõppes mitteametiteerimise puhul;
- 124.4. pärast ühe ja sama eksami või arvestuse kolmekordset sooritamist negatiivse tulemusele.

### III. 2.9.3. Vääritu käitumine

- 125. Eksmatrikuleerimine seoses vääritu käitumisega on võimalik järgmistel juhtudel:
  - 125.1. akadeemiliste käitumistavade rikkumisel punktis 214 toodud ulatuses;
  - 125.2. Tartu Ülikooli üliõpilasena tahtlikult toimepandud kuriteo eest süüdimõistva kohtuotsuse jõustumisel;
  - 125.3. dokumentide võltsimisel.

126. Enne eksmatrikuleerimisotsuse tegemist saadab õppeprorektor vääritu käitumise juhtumi materjali üliõpilasesinduse esimehele, kes esitab üliõpilasesinduse seisukoha kirjalikult õppeprorektorile 15 päeva jooksul.

### III. 2.10. REIMMATRIKULEERIMINE

- 127. Reimmatrikuleerimine on üliõpilase taasarvamine üliõpilaste nimekirja.
- 128. Reimmatrikuleerimist taotletakse isikliku avalduse alusel ja vormistatakse teaduskonna dekaani nõusolekul õppeprorektori korraldusega.
- 129. Edasijõudmatuse tõttu eksmatrikuleeritud üliõpilane ei saa taotleda reimmatrikuleerimist riikliku koolitustellimuse õppekohale enne, kui eksmatrikuleerimisest on möödunud üks aasta.
- 130. Vääritu käitumise või õppeteenustasu tähtajaks tasumata jätmise tõttu eksmatrikuleeritud üliõpilane ei saa taotleda reimmatrikuleerimist enne, kui eksmatrikuleerimisest on möödunud üks aasta.

### III. 3. VABANENUD ÕPPEKOHTADE TÄITMINE

- 131. Riikliku koolitustellimuse alusel õppinud üliõpilase eksmatrikuleerimisel enne õppekavaga kehtestatud nominaalse õppeaja möödumist võib vabanenud õppekoha täita konkursi korras kohe pärast õppekoha vabanemist.
- 132. Õppekoha täitmine vormistatakse õppeprorektori korraldusega.
- 133. Õppekohtade arvestust peab ja vabanenud õppekohtadest annab teada õppe- ja üliõpilasosakond.
- 134. Vaba õppekoha olemasolu määramise aluseks on riigieelarvelise õppekoha puhul riikliku koolitustellimuse lepinguga kokkulepitud vastuvõtukvoot, riigieelarvelise õppekoha puhul ülikooli nõukogu poolt erialati kinnitatud õppekohtade piirarvu ja riikliku koolitustellimuse lepinguga kokkulepitud vastuvõtukvoodi vahe. Õppekohtade



arvestamisel jälgitakse eraldi igal nominaalõppeaastal olemasolevaid õppekohti.

135. Vabanenud riikliku koolitustellimuse õppekohale võivad kandideerida riigieelarvevälistel õppekohtadel õppivad üliõpilased, reimmatrikuleerimise taotlejad, teistest kõrgkoolidest ületulijad ja õppekava vahetust taotlevad üliõpilased. Konkursitingimused kehtestab ja avalikustab teaduskonna nõukogu.
136. Õppekava vahetus vormistatakse õppeprorektori korraldusega. Aluseks on üliõpilase avaldus dekaani (erinevate teaduskondade puhul mõlema dekaani) nõusolekuga. Õppekava vahetus on võimalik ka uute sisseastumiskatsetega.
137. Õppekava vahetus magistri- ja doktoriõppes ei ole lubatud.
138. Vabade riigieelarveväliste õppekohtade täitmine toimub analoogselt vabade riigieelarveliste õppekohtade täitmisega.

#### IV. ÕPPETÖÖ KORRALDUS

##### IV. 1. ÕPPETÖÖ VORMID

139. Õppetöö toimub auditoorse ja iseseisva töö ning praktika vormis. Auditoorne töö toimub loengute, praktikumide, harjutustundide, seminaride, kollokviumide ja muus aineprogrammiga määratud vormis. Iseseisev töö seisneb üliõpilase iseseisvas teadmiste omandamises ja probleemide käsitlemises.
140. Bakalaureuse-, magistri- ja doktoriõppes moodustab auditoorne töö õppeaine mahust kuni 50%, diplomi-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppes kuni 60%, kaugõppe vormis tehtava õppetöö mahust kuni 25%. Auditoorse ja iseseisva töö mahtude suhte konkreetses aines määrab korraline professor (õppetooli hoidja) koos õppejõuga.
141. Juhul kui auditoorne töö eeldab üliõpilastepoolset ettevalmistust ning aktiivset arutelu (seminar, praktikum, kollokvium jm), võib aineprogrammis ette näha, et auditoorsel tööl osalemine on aine läbimiseks kohustuslik. Auditoorsel õppetööl osalemine ei ole üliõpilasele kohustuslik juhul, kui ainet esitatakse loenguvormis.
142. Praktika on erialaste/kutsealaste oskuste ja vilumuste omandamine. Praktika võib toimuda väljaspool ülikooli. Praktika vormid määrab õppekava.
143. Üliõpilastööd on kirjalikud tööd, mis
- 143.1. koostatakse ühe õppeaine raames (referaadid, esseed jm);
  - 143.2. on iseseisvaks ainepunktide saamise aluseks (uurimustöö, aastatöö, seminaritöö jm);
  - 143.3. on õppejõu juhendamisel koostatavad õppeastme lõputööd (diplomi- ja bakalaureusetöö, õpetajakoolituse lõputöö, magistri- ja dokoritöö jm).
144. Õppeaine raames koostatavate üliõpilastööde vormi ja neile esitatavad nõuded määrab kindlaks õppejõud. Punktis 143.3 nimetatud tööde puhul määrab nõuded vastava teaduskonna/osakonna/instituudi/kolledži nõukogu.

#### IV. 2. TUNNIPLAAN

145. Ülikooli õppeaasta koosneb kahest 20-nädalasest semestrist. Õppeaasta algab 1. septembrile lähimal esmaspäeval, kevadsemester algab veebruari teisel esmaspäeval. Kuupäevaliselt fikseeritakse semestrite algus ja lõpp iga õppeaasta akadeemilises kalendris, mille kinnitab rektor.
146. Tunniplaan on õppetöö korraldamise alusdokument, mis koostatakse teaduskonnas/kolledžis üheks semestriks või kogu õppeaastaks.
147. Tunniplaan sisaldab järgmisi andmeid:
- 147.1. õppeaine nimetus, maht ja kood;
  - 147.2. õppejõu nimi;
  - 147.3. õppeaine toimumise aeg, koht ja toimumisnädalad;
  - 147.4. kasutatud lühendite selgitused.
148. Järgmise semestri tunniplaan sisestatakse teaduskonnas/kolledžis õppeinfosüsteemi andmebaasi hiljemalt kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu.
149. Järgmise semestri tunniplaan peab olema üliõpilastele paber kandjal kättesaadav teaduskonna dekanaadis/osakonnas/instituudis või kolledži kantsleis hiljemalt kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu.
150. Dekaaani poolt kinnitatud tunniplaan esitatakse õppe- ja üliõpilasosakonda hiljemalt kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu.
151. Esitatud tunniplaan koos aineprogrammiga on lähtealuseks õppetöö toimumise kontrollile ja auditoorse õppetöö koormuse arvestamisele.
152. Muudatused tunniplaanis esitatakse hiljemalt viis tööpäeva enne muudatuse kehtima hakkamist dekaani poolt kinnitatuna õppe- ja üliõpilasosakonda, kus need viiakse õppeinfosüsteemi andmebaasi.
153. Õppeaine toimumisaja muutmise korral on üliõpilasel õigus tühistada õppeainele registreerumine kahe nädala jooksul pärast muudatusest teadaandmist.

#### IV. 3. ÕPPEAINETELE JA EKSAMITELE/ARVESTUSTELE REGISTREERUMINE

154. Üliõpilane registreerub semestri lõpuks järgmise semestri õppeainetele vastavas õppetoolis või veebis, 1. semestri üliõpilane registreerub hiljemalt kahe nädala jooksul pärast sügissemestri algust. Registreeritud ainetest moodustub selleks semestriks üliõpilase õpingukava.
155. Külalisüliõpilane ja väliskülalisüliõpilane registreerub valitud ainetes hiljemalt kahe nädala jooksul pärast semestri algust.
156. Kaugõppe üliõpilane registreerub valitud ainetele kuni kaks nädalat pärast õppetöö algust.
157. Ühekordselt loetavatele ainetele registreerub üliõpilane õppeaine toimumise käigus.



158. Õppejõud võib piirata ainel osalejate arvu, kui see on aine õpetamise seisukohalt vajalik. Osalejate piirarv on määratud aineprogrammis.
159. Õppeainetele registreerimine algab kuus nädalat enne eelmise semestri arvestuslikku lõppu.
160. Õppeainele registreerimisega võtab üliõpilane kohustuse läbida teadmiste kontroll õppeaine toimumise semestril. Negatiivse tulemuse korral määrab korduseksami/arvestuse ajad õppejõud.
161. Üliõpilasel on õigus tühistada ainele registreerumine enne, kui on toimunud 20% auditoorsest õppetööst. Ainele registreerimise tühistamisel on üliõpilasel õigus registreeruda teisele õppeainele kokkuleppel õppejõuga enne 20 % auditoorse õppetöö toimumist vastavas õppeaines. Õppejõul on õigus lubada õppeaine kuulajaks registreerumine tühistada või lubada hilisemat registreerumist, kui üldise korra kohast registreerimise tühistamist või registreerimist takistasid mõjuvad põhjused.
162. Eksami või arvestuse sooritamiseks, samuti korduseksamiks või -arvestuseks registreerub üliõpilane õppetoolis või veebis.
163. Eksternina eksami või arvestuse sooritamiseks saab registreeruda dekaani korralduse (vastavalt p 83) alusel.
164. Eksami/arvestuse kuupäeva valik algab vähemalt kaks nädalat enne esimese eksami toimumist ja lõpeb kaks tööpäeva enne esimese eksami toimumist.
165. Eksami/arvestuse kuupäeva valikut ei saa tühistada hiljem kui kaks tööpäeva enne eksami toimumist.

#### IV. 4. TEADMISTE KONTROLL JA HINDESKAALA

166. Aine tundmist kontrollitakse eksamitel, arvestustel ja kaitsmistel, kus saadud hinded fikseeritakse protokollis ning positiivsed tulemused üliõpilase õpinguraamatus. Hinnata võib ka jooksva õppetöö käigus toimuvaid kontrolltöid, laboratoorseid töid, referaate jne., mille tulemusi ei kanta protokollis, ent mis võivad olla aluseks eksami või arvestuse hinnete kujunemisele. Õppeaine teadmiste kontrolli vorm(id) on määratud õppekavas ja aineprogrammis.
167. Õppeaine loetakse omandatuks pärast eksami või arvestuse positiivset sooritust.
168. Üliõpilasel on õigus sooritada ühes ja samas õppeaines eksami/arvestust kuni kolm korda. Eksami/arvestuse kolmekordsel sooritamisel negatiivsele tulemusele üliõpilane eksmatrikuleeritakse.
169. Diplomitöö, bakalaureusetöö ja õpetajakoolituse lõputöö korduskaitsmine on negatiivse hinde puhul võimalik üks kord teaduskonna nõukogu poolt kehtestatud korras.
170. Positiivsele tulemusele sooritatud eksami/arvestuse/kaitsmise kordussooritus hinde parandamise eesmärgil ei ole lubatud.
171. Eksamineerijal (õppejõul või tema poolt määratud isikul) on õigus üliõpilane teadmiste kontrollilt eemaldada keelatud

abivahendite või kaaslaste abi kasutamise, samuti õppejõudu või kaasüliõpilasi solvava või halvustava käitumise korral.

172. Mõjuvatel põhjustel teadmiste kontrollilt puudunud üliõpilasel on õigus teadmiste kontroll läbida õppejõu poolt uuesti määratud ajal.

#### IV. 4.1. EKSAMID JA ARVESTUSED

173. Eksam on teadmiste kontrolli vorm. Eksami tulemuseks on kas positiivne või negatiivne hinne. Eksamite sooritamise korra (suuline või kirjalik vorm, eksamile ja korduseksamile pääsemise tingimused jm) määrab aineprogramm.
174. Iga üliõpilase sooritatavate eksamite vahele peab jääma vähemalt kaks päeva, õppeainetel mahuga üle 4 AP vähemalt kolm päeva. Juhul kui eksamitevaheline aeg on väiksem, on üliõpilasel õigus taotleda uue eksamiaja määramist.
175. Teaduskonnas määratakse eksamite toimumiseks kindlad nädalapäevad arvestusega, et eksamite vahele jääks vähemalt kaks päeva. Konkreetsed eksamipäevad määrab kindlaks õppejõud kooskõlastatult üliõpilaste esindaja ja vastava korralise professoriga (õppetooli hoidjaga). Eksamipäevad tehakse üliõpilastele teatavaks ainekursuse või semestri alguses.
176. Semestri jooksul on üliõpilasel võimalik valida vähemalt kahe eksamiaja vahel.
177. Eksamite/arvestuste toimumise ajakava avalikustatakse semestri alguses.
178. Kui üliõpilane ei ilmu eksamile valitud eksamipäeval, märgitakse protokollis "mitteilmunud". Märges "mitteilmunud" võrdsustatakse lubatud korduseksamite arvu seisukohalt negatiivse hindega, kuid seda ei arvestata keskmise hinde arvutamisel ega *cum laude* diplomi väljaandmisel. Mõjuva põhjuse tõttu mitteilmumisel märges "mitteilmunud" tühistatakse, kui tõend mõjuva põhjuse kohta esitatakse seitsme tööpäeva jooksul alates eksami tulemuste väljakuulutamisest.
179. Eksamineeritaval on õigus
- 179.1. kasutada eksamineerija(te) poolt lubatud abivahendeid ja -materjale;
- 179.2. esitada eksami või arvestuse tulemustega mittenõustumisel kirjalik protest korralisele professorile (õppetooli hoidjale) kahe tööpäeva jooksul pärast eksami või arvestuse tulemuste väljakuulutamist. Korraline professor (õppetooli hoidja) lahendab küsimuse ühe nädala jooksul pärast avalduse esitamist;
- 179.3. esitada dekaanile põhjendatud taotlus moodustada eksami või arvestuse sooritamiseks komisjon. Teiseks korduseksamiks on dekaanil üliõpilase taotluse alusel kohustus moodustada eksamineerimiseks kolmeliikmeline komisjon;
- 179.4. tutvuda oma kirjaliku eksami tööga seitsme tööpäeva jooksul alates eksamitulemuste väljakuulutamisest.
180. Õppejõul on õigus mitte lubada eksamile/arvestusele üliõpilast, kes ei ole täitnud aineprogrammis kehtestatud



- eksamile/arvestusele pääsemise tingimusi ja kanda eksamiprotokolli negatiivne tulemus.
181. Arvestus on teadmiste kontrolli või pidevalt sooritatud töö hindamise vorm, mille puhul positiivne tulemus on "arvestatud" ning negatiivne tulemus "mittearvestatud". Pidev töö loetakse soorituks hindele "arvestatud", kui on täidetud kõik aineprogrammis olevad vastava aine omandamist eeldavad tingimused (sooritatud laboratoorsed tööd, kontrolltööd, katsed jne.).
182. Ainekursust lõpetava arvestuse sooritamise kord ühtib eksami sooritamise korraga.
183. Kui õppeaines on ette nähtud nii arvestus kui eksam, siis on arvestuse positiivne sooritamine eksamile pääsu tingimuseks.
184. Eksami või arvestuse mittesooritamine ühes õppeaines ei takista üldjuhul teiste ainete eksamite ja arvestuste sooritamist, kui õppekavas ei ole ette nähtud teisiti. Arstiteaduskonna põhiõppes ei lubata eksamisessioonile üliõpilast, kellel on sooritamata mõni eelmise eksamisessiooni eksamitest või arvestustest.
185. Lõpueksamite sooritamise kord on analoogne eksamite sooritamise korraga v.a see, et
- 185.1. lõpueksami hindab dekaani korraldusega moodustatud komisjon;
- 185.2. korduseksami saab sooritada üks kord;
- 185.3. lõpueksami sooritamise eelduseks on kogu õppekava täitmine (v.a lõputöö kaitsmine).
- #### IV. 4.2. KAITSMISED
186. Diplomi-, bakalaureuse-, magistri- ja doktoritööd kuuluvad kaitsmisele. Vastavalt õppekavale võidakse kaitsa ka teisi töid (seminari-, aastatöö jt).
187. Diplomi-, bakalaureuse-, magistri- ja doktoritöö kaitsmisele lubamise eelduseks on kogu eelneva õppekava täitmine.
188. Bakalaureuse- ja diplomitööde kaitsmised toimuvad teaduskonna nõukogu kehtestatud korras.
189. Teaduskonna dekaan kinnitab
- 189.1. bakalaureuse- ja diplomitööde kaitsmise tähtjaid;
- 189.2. bakalaureuse- ja diplomitööde kaitsmise komisjoni(d).
190. Bakalaureuse- ja diplomitöö esitatakse kaitsmisele korralise professori (õppetooli hoidja) loal koos juhendaja arvamuse ja retsensiooniga. Komisjonile võidakse esitada ka teisi materjale, mis iseloomustavad bakalaureuse- ja diplomitöö teaduslikku ja praktilist väärtust. Retsensent määratakse teaduskonna nõukogu sätestatud korras. Kaitsmised on avalikud. Bakalaureuse- ja diplomitöö kaitsmisel osalevad reeglina üliõpilase juhendaja ja retsensent.
191. Bakalaureuse- ja diplomitöö kaitsmise tulemusi hindab komisjon sõnaliselt "suurepärase", "väga hea", "hea", "rahuldav", "kasin", "puudulik" ja täheleltselt A – F. Komisjon on hindamisel otsustusõiguslik, kui kohal on vähemalt pool komisjoni koosseisust.
192. Bakalaureuse- ja diplomitöö kaitsmisele mitteilumisel tehakse üliõpilase kohta protokoll märges "mitteilmunud".
193. Mõjuvatel põhjustel mitteilmunud üliõpilasel on õigus kaitsa bakalaureuse- või diplomitööd komisjoni esimehe poolt määratud ajal. Mõjuvateks põhjusteks on haigus, mida tõendab komisjoni esimehele esitatud arstitõend; ekstreemne perekondlik situatsioon vmt.
194. Bakalaureuse- ja diplomitööde kaitsmise tulemused tehakse teatavaks vahetult pärast protokollide vormistamist.
195. Üliõpilasel on õigus esitada dekaanile kirjalik protest seitsme tööpäeva jooksul pärast tulemuste teatavakstegemist, kui ta ei nõustu bakalaureuse- või diplomitöö kaitsmisel saadud hindega.
196. Bakalaureuse- ja diplomitöö kaitsmisest loobumine mõjuva põhjuseta võrdsustatakse hindega "puudulik".
197. Bakalaureuse- ja diplomitöö korduskaitsmiseks nõuab komisjon üliõpilaselt olemasoleva töö täiendamist või uue teema valimist.
198. Magistri- ja doktoritööde kaitsmise kord on sätestatud teadus- ja kutsekraadide põhimäärustes.
- #### IV. 4.3. HINDAMISE SKAALA
199. Üliõpilase õpitulemuste diferentseeritud hindamine õppeaine või selle osade lõikes toimub kuuepallilises hindamissüsteemis (koos sõnalise vaste ja sisulise määratlusega) järgmiselt:
- 199.1. hinne A ehk "suurepärase" – silmapaistev ja eriti põhjalik aine nii teoreetilise kui ka rakendusliku sisu tundmine, vaba ja loov õpitulemuste rakendamise oskus, ulatuslik iseseisev töö, mitmekülgne erialakirjanduse tundmine. Aineprogrammi mahust on omandatud 91–100 protsenti;
- 199.2. hinne B ehk "väga hea" – õppeaine teoreetilise ja rakendusliku sisu väga hea tundmine õppeprogrammi ja õpikute mahus. väga hea õpitulemuste rakendamise oskus. Eksamil on ilmnunud eksimused, mis ei ole sisulised ega põhimõttelised. Aineprogrammi mahust on omandatud 81–90 protsenti;
- 199.3. hinne C ehk "hea" – õppeaine teoreetilise ja rakendusliku sisu hea tundmine, hea õpitulemuste rakendamise oskus. Aine sügavamates ja detailsemates osades avaldub mõningane ebakindlus ja eksamivastuste ebatäpsus. Aineprogrammi mahust on omandatud 71–80 protsenti;
- 199.4. hinne D ehk "rahuldav" – õppeaine olulisemate teoreetiliste ja rakenduslike printsiipide, faktide ja meetodite tundmine ning nende rakendamise oskus tüüpolkordades, kuid eksamivastustes avalduvad märgatavad puudujäägid ning ebakindlus. Rahuldavat hinnet tuleb lugeda küllaldaseks õppeprotsessi normaalse jätkamise seisukohalt. Aineprogrammi mahust on omandatud 61–70 protsenti;
- 199.5. hinne E ehk "kasin" – üliõpilane on omandanud miinimumteadmiste taseme, kuid nende teadmiste rakendamisel esineb tõsiseid puudujääke. Aineprogrammi mahust on omandatud 51–60 protsenti;



- 199.6. hinne F – “puudulik” - üliõpilasel puudub miinimumteadmiste tase. Aineprogrammi mahust on omandatud 0–50 protsenti.
200. Eksam ja arvestus loetakse positiivselt sooritatuks, kui see on hinnatud hindele E kuni A. Eksam ja arvestus loetakse negatiivselt sooritatuks kui see on hinnatud hindele F.
201. Õppetulemuste mittediferentseeritud hindamine toimub õppeaine või selle osade arvestamisena, mille puhul positiivne tulemus on “arvestatud” ning negatiivne tulemus “mittearvestatud”.
202. Keskmise hinde arvutamisel arvestatakse tähti numbriteks järgmiselt: A = 5, B = 4, C = 3, D = 2, E = 1, F = 0.

#### IV. 5. ÕPETAMISE JA AINEKURSUSTE HINDAMINE

203. Õpetamise ja ainekursuste hindamine toimub üliõpilaste küsitluse kaudu ning on õppetöö kvaliteedi tagamise üheks aluseks.
204. Üliõpilaste küsitlus annab õppejõududele ja akadeemilise struktuuri üksustele üliõpilastelt õppetöö kohta õppeainete lõikes järjepidevat tagasisidet. Vajaduse korral kasutatakse saadavat infot ainekursuste sisu ja vormi täiustamisel.
205. Üliõpilaste küsitluse läbiviimise korra kehtestab rektor.

#### V. ÜLIÕPILASTE ÕPPETÖÖGA SEONDUVAD ÕIGUSED JA KOHUSTUSED

##### V. 1. ÜLIÕPILASNÕUSTAMINE

206. Üliõpilasel on õigus pöörduda õppe- ja üliõpilasosakonna üliõpilasnõustaja ning kaugkoolituskeskuse üliõpilasnõustaja poole, et saada informatsiooni ning nõu ülikoolis õppimisega seotud probleemide lahendamiseks.
207. Õppe- ja üliõpilasosakonna üliõpilasnõustaja koordineerib ja juhendab tuutorite tegevust. Tuutor on üliõpilasnõustamise alal ettevalmistuse saanud üliõpilane, kes annab nõu ja infot esimest semestrit ülikoolis sama eriala statsionaarses õppes õppivatele üliõpilastele, korraldades arutelusid üliõpilasstaatusega kaasnevate kohustuste, õiguste ja probleemide vallas ning nõustades abivajajaid individuaalselt.

##### V. 2. ÕPPESTIPENDIUMID

208. Riiklikku õppestipendiumi saajateks võivad olla riikliku koolitustellimuse alusel moodustatud õppekohtadel statsionaarses õppevormis õppivad üliõpilased.
209. Õppestipendiumi määrad kehtestab rektor vabariigi valitsuse kehtestatud korras.
210. Õppetipendiumi määramisel lähtutakse järgmistest põhimõtetest:
- 210.1. stipendiumi makstakse õppekuudel (kõik kuud peale juuli ja augusti);

- 210.2. õppestipendium määratakse kõigi õppeastmete üliõpilastele õppekava täitmise tulemuste põhjal, erandina võib esimese semestri üliõpilaste puhul arvestada sisseastumise või eelmise õppeastme tulemusi;
- 210.3. üliõpilane ei pea esitama õppestipendiumi saamiseks avaldust;
- 210.4. õppestipendiumi võib määrata õppekava nominaalaja piires korraga üheks semestriks;
- 210.5. akadeemilisel puhkusel viibivale üliõpilasele õppestipendiumi ei maksta;
- 210.6. akadeemiliselt puhkuselt või välismaal õppimiselt naasmisel arvestatakse üliõpilase lahkumisele eelnenud semestri õppetulemusi, kui nende tulemuste põhjal ei ole üliõpilasele juba eelnevalt stipendium välja makstud.

##### V. 3. EDASIJÕUDMINE ÕPPETÖÖS

211. Üliõpilasel on kursusesüsteemi alusel õppides kohustus enne järgmise õppeaasta algust kohustuslike ja valikainete osas koguda ainepunkte 100% läbitud õppeaja arvestuslikust mahust. Ainesüsteemi alusel õppides on üliõpilasel kohustus enne järgmise õppeaasta algust koguda ainepunkte vähemalt 75%, kaugõppe üliõpilasel vähemalt 50% läbitud õppeaja arvestuslikust mahust.
212. Üleviimine järgmise aasta üliõpilaseks vormistatakse dekaani korraldusega iga aasta 15. septembriks, kui üliõpilase ainepunktide summa on vähemalt 75%, kaugõppe üliõpilasel vähemalt 50% läbitud õppeaja arvestuslikust mahust. Kursusesüsteemis viiakse üliõpilased järgmisele kursusele tingimusel, et eelmise kursuse õpe on läbitud 100%.

##### V. 4. AKADEEMILISED TAVAD

213. Üliõpilasel on kohustus järgida akadeemilisi tavasid.
214. Väärituks käitumiseks loetakse eksimist üldtunnustatud käitumisnormide vastu ning üleastumist akadeemilistest tavadest, sealhulgas:
- 214.1. teadmiste kontrollil selliste materjalide kasutamine, mida ei ole selgesõnaliselt õppejõu poolt lubatud kasutada;
- 214.2. teadmiste lubamatu vahetamine üliõpilaste poolt, kelle teadmisi kontrollitakse;
- 214.3. teise üliõpilase eest teadmiste kontrolli sooritamine;
- 214.4. kellegi teise kirjaliku töö või selle osade esitamine oma nime all ilma nõuetekohase akadeemilise viitamiseta.
215. Teadmiste kontrollilt punktis 214 toodud põhjustel cemdaldatud üliõpilaseksamiprotokolli kantakse negatiivne tulemus.
216. Kui üliõpilane eksib üldtunnustatud käitumisnormide või akadeemiliste tavade vastu, on dekaanil eksimuse raskusastmest sõltuvalt õigus
- 216.1. teha üliõpilasele noomitus;
- 216.2. teha õppeprorektorile esildis eksmatrikuleerimiseks.



## V. 5. ÕPPEKORRALDUSEGA SEONDUVATE OTSUSTE VAIDLUSTAMINE

217. Juhul, kui üliõpilane soovib vaidlustada õppekorraldusega seonduvat otsust, pöördub ta otsuse teinud isiku poole ning väljendab selgelt oma soovi otsust vaidlustada. Juhul, kui arutelu otsuse teinud isikuga üliõpilase soovi ei muuda, võib ta esitada apellatsiooni ühe kuu jooksul alates vaidlustatava otsuse vastuvõtmisest.
218. Apellatsioon esitatakse osakonna/instituudi juhatajale. Juhul, kui apelleeritakse nimetatud isikute otsuste suhtes, esitatakse appellatsioon teaduskonna dekaanile. Kui vaidlustatakse dekaani otsust, esitatakse appellatsioon õppeprorektorile. Õppeprorektori otsuse vaidlustamisel esitatakse appellatsioon rektorile. Apellatsioonis kirjeldatakse kõiki juhtumi olulisi aspekte.
219. Apellatsiooni vastuvõtja selgitab apelleerijale viie tööpäeva jooksul alates appellatsiooni saamisest, kuidas appellatsiooni menetletakse.
220. Dekaan võib appellatsiooni läbivaatamiseks moodustada kolmeliikmelise komisjoni. Õppeprorektor võib appellatsioonile vastamiseks konsulteerida õppekomisjoni ja üliõpilasesindusega.
221. Isikul, kellele appellatsioon esitati, on kohustus üliõpilast teavitada 15 päeva jooksul pärast appellatsiooni esitamist sellest, kas ta
- 221.1. jätab vaidlustatud otsuse jõusse,
  - 221.2. saadab otsuse selle teinud isikule uueks läbivaatamiseks,
  - 221.3. tühistab otsuse ja teeb samas asjas uue otsuse.

## VI. RAKENDUSSÄTTED

### VI. 1. INTERNATUUR

222. Enne 1997/1998. õppeaastat arsti-, hambaarsti- või proviisoriõppesse immatrikuleeritud üliõpilastel järgneb põhiõppele vastavalt üldarsti või hambaarsti üheaastane internatuur või kuuekuuline proviisori internatuur.
223. Internatuuri lõpetanule antakse üldarsti, hambaarsti või proviisori kutsetunnistus.

### VI. 2. VABAKUULAJA

224. Enne 1999/2000. õppeaastat vastu võetud eksternieksamiteks valmistujaid nimetatakse vabakuulajateks. Vabakuulaja õpe võib toimuda koos immatrikuleeritud üliõpilastega ja samade õppekavade alusel.
225. Vabakuulaja võib
- 225.1. konkureerida vabanenud õppekohale vastaval erialal. Üliõpilaseks vastuvõtu otsustab teaduskond ja

kinnitab oma korraldusega õppeprorektor. Üliõpilaseks vastuvõtul kantakse vabakuulaja õpingukaval/eksamilehel näidatud eksamid ja arvestused tema õpinguraamatusse. Ülekannete õigsuse kinnitab dekaan;

- 225.2. kaitsta vastava eriala õppekava täitmisel lõputöö ning saada ülikooli lõpudiplomi ühistel alustel üliõpilastega.

### VI. 3. ÕPPEKULUDE HÜVITAMINE

226. Punkti 114 ei kohaldata enne 1999/2000. õppeaastat ülikooli õppima asunud üliõpilastele.

### VI. 4. ÕPINGUTE PIKENDAMINE

227. Punkti 116 ei kohaldata enne 2000/2001. õppeaastat ülikooli õppima asunud üliõpilastele.

### VI. 5. HINDAMISSÜSTEEMI RAKENDAMINE

228. Enne 30.08.1999 sooritatud teadmiste kontrolli tulemused on hinnatud järgmiselt:
- 228.1. hinne 5 ehk "väga hea" - väljendab õppeaine põhjalikku tundmist;
  - 228.2. hinne 4 ehk "hea" - väljendab õppeaine head tundmist, eksimused on vormilised või mittepõhimõttelisi laadi;
  - 228.3. hinne 3 ehk "rahuldav" - väljendab õppeaine põhiosa tundmist, esineb sisulist ning põhimõttelisi eksimusi;
  - 228.4. negatiivne hinne 2 ehk "mitterahuldav" - väljendab õppeaine põhiosa puudulikku tundmist.
229. Kahes süsteemis hinnatud üliõpilase akadeemilisel õiendil kasutatakse kahte hindamissüsteemi (enne 30.08.1999 ja alates 30.08.1999) ning lisatakse mõlema hindamissüsteemi selgitused.
230. Diplom kiitusega (*cum laude*) antakse üliõpilasele, kui enne 30. augustit 1999 saadud hinnetest on 75% "väga head" ja ei ole ühtegi "rahuldavat" ning alates 30. augustist 1999 sooritatud eksamitel, arvestustel ja kaitsmistel saadud hinded vastavad diplomi kiitusega (*cum laude*) andmise tingimuste punktidele 120.

### VI. 6. EESKIRJA RAKENDAMINE

231. Käesolev eeskiri jõustub 04.09.2000.
232. Õppekorralduseeskiri (kinnitatud TÜ nõukogu 26.06.1997. a otsusega nr 35, täiendatud TÜ nõukogu 24.04.1998. a määrusega nr 3, muudetud ja täiendatud TÜ nõukogu 18.12.1998. a määrusega nr 15 ja TÜ nõukogu 28.05.1999. a määrusega nr 48) tunnistatakse kehtetuks.



## VII. REGISTER

A		M	
Aineplaan	7	Magistriõpe	25, <b>44-54</b> , 81, 115, 137
Aineprogramm	18, 19, 139, 141, 173, 180, 181, 199		
Ainepunkt	10, <b>20</b> , 75, 84, 124, 211, 212	N	
Ainesüsteem	7, 211	Negatiivne tulemus	180, <b>181</b> , <b>200</b> , 201, 215
Akadeemiline kalender	145	Nominaalne õppeaeg	<b>10</b>
Akadeemiline puhkus	105-113, 210		
Arvestus	162-168, 170, 181-184, 200	P	
Atesteerimine	50, 61	Peaaine	30
Auditoorne töö	19, 20, <b>139</b> , 141, 161	Positiivne tulemus	<b>181</b> , <b>200</b> , 201
Auditoorse töö maht õppeaines	140	Praktika	142
Avatud ülikool	3, <b>79</b> , 115, 124, 140, 156, 211, 212	Põhiõpe	22
B		R	
Bakalaureuseõpe	<b>27</b> , 28, 33, 34, 45, 115, 120	Reimatrikuleerimine	127-130
D		Residentuur	<b>43</b> , 115
Diplom kiitusega	120, 230	Riiklik koolitustellimus	70
Diplomiõpe	<b>23-26</b> , 36, 115, 120	Riiklik õpestipendium	208
Doktoriõpe	<b>55-65</b> , 81, 115, 137	T	
E		Teaduskraad	52, 62
Edasijõudmine õppetöös	211	Tunniplaan	146-152
Eesti kaitsejõududesse teenima asumine	110	V	
Eksam	19, 80, 112, 120, 124, 162-168, 170, <b>173-</b> 185, 200	Vabaaine	<b>15</b> , 16
Eksmatrikuleerimine	<b>118</b> , 124, 125, 131, 168, 216	Vabanenud õppekohtade täitmine	131-138
Eksternina õppija	<b>80-83</b> , 85, 163, 224	Valikaine	15
H		Varasemate õpingute tunnustamine	21
Hindamise skaala	199	Väliskülalisüliõpilane	87
I		Välismaal õppimine	97-104
Immatrikuleerimine	69-72	Vääritu käitumine	125-126
Iseseisev töö	20, <b>140</b>	Õ	
K		Õpetamise ja ainekursuste hindamine	203
Kaitsmine	82, 85, <b>186-198</b>	Õpetajakoolitus	35, 115
Kaugõpe	<b>77-79</b>	Õpingukava	7, 100, 102, 154, 225
Kohustuslik aine	<b>15</b> , 30, 31	Õpingute pikendamine	114-117
Kursusesüsteem	8, 124, 211, 212	Õppeaasta	145
Kutsekraad	52, 62	Õppeaasta algus	145
Kõrvalaine	28, <b>31</b> , 32	Õppeaine	<b>14</b> , 15
Külalisüliõpilane	86-96	Õppeainetele registreerumine	<b>154-161</b>
L		Õppekava	9-13, 30, 32, 121, 122
Lõputööd	40, 122, <b>143</b> , 225	Õppekava täitmine	15, 121, 185, 187
Lõpueksam	185	Õppekava vahetus	136, 137
		Õppekoht	66-68, 70, 73, 76, 133, 134
		Õppetöö vormid	139
		Õppeaine omandamine	20, 167
		Ü	
		Üliõpilasnõustamine	206, 207
		Üliõpilastööd	<b>143</b> , 144



## ÕPPEINFOSÜSTEEMIST

Üliõpilane saab veebis kasutada õppeinfosüsteemi võimalusi:

- aadressil <http://oppe.admin.ut.ee/> - siin leiab viidad õppeaineregistrile, tunniplaanide registrile ning infolehele vabadest õppekohtadest;
- aadressil <http://ois.oppe.ut.ee/st/> on võimalik registreeruda õppeaine kuulajaks ning saada ülevaade oma sooritatud eksamitest ja arvestustest. Õppeinfosüsteemi kasutajaks registreerumise tingimuseks on e-posti aadressi omamine mõnel TÜ serveril. Isikliku e-posti aadressi saamiseks tuleb pöörduda arvutuskeskusse Liivi 2-102 (Liivi Urm, tel. 375 458). Kaasa tuleb võtta õpinguraamat. Õppeinfosüsteemi kasutajaks registreerutakse veebis eelpoolnimetatud aadressil; kontrollitakse üliõpilasstaatust, matriklinumbrit ning isikukoodi. Täiendavaid selgitused leiate registreerumisleheküljel!

Ülikooli arvutivõrgu kasutamise reeglitega saab tutvuda Internetis aadressil <http://www.ut.ee/dokumendid/reeglid.html>.

## ÜLIÕPILASTE NÕUSTAMINE

Ainesüsteem, mis võeti ülikoolis kasutusele 1990-ndate aastate esimesel poolel, eeldab, et üliõpilased on hästi informeeritud nii ülikooli õppetöös pakutavast kui oma õigustest ja kohustustest üliõpilasena. Valikute tegemiseks ja otsuste langetamiseks pakuvad vajalikku informatsiooni mitmesugused teatmikud (käesolev kataloog, teaduskondade teatmikud jm. trükised), uutele tudengitele selgitavad õpingute planeerimise põhireegleid dekanadi, osakonna või instituudi vastavad töötajad (õppeprodekaan, metoodikud, laborandid jt.).

Eesmärgiga suurendada üliõpilaste informeeritust algatati õppe- ja üliõpilasosakonna eestvedamisel üliõpilasnõustamise projekt. Alates 1996. a. töötab õppe- ja üliõpilasosakonnas üliõpilasnõustaja, kes antud valdkonnaga tegeleb: kogub ja levitab üliõpilaskeskset informatsiooni, nõustab tudengeid erinevate probleemide lahendamisel, haarab nõustamistegevusse üliõpilasi ning koordineerib nende tegevust. Üliõpilasnõustaja poole (TÜ peahoone, r. 120, tel. (07) 375 627) võib nõu ja informatsiooni saamiseks pöörduda igal tööpäeval kl. 9-12, 13-17. Abi saab eelkõige õppetööga seonduvates küsimustes, aga ka üldisemat laadi valdkondades (n. sotsiaaltoetused jm.).

Vanemate aastate üliõpilasi rakendatakse hooajaliselt välistudengite ja Eesti tudengite nõustajate ehk **tuutoritena** alates 1997. a. kevadsemestrist. Tuutorid on värskele tudengitele toeks esimese semestri vältel, nad aitavad esimese aasta üliõpilastel ning välisüliõpilastel ülikooliellu sisse elada, selgitavad üliõpilaseks olemise põhitõdesid. Tuutorid annavad nõu ja abi oma eriala esimese aasta üliõpilastele, korraldavad arutelusid õpingute alustamise ning üliõpilasstaatusega kaasnevate kohustuste, õiguste ja probleemide vallas ning nõustavad soovijaid individuaalselt. Värsked üliõpilased kohtuvad tuutoritega esmakordselt vastava eriala õppeaasta avauuritustel.

Tuutorite e-posti aadressid on kättesaadavad Internetis aadressil <http://www.ut.ee/tuutorid/>.

## MITTERIIKLIKUD STIPENDIUMID

Lisaks riiklikule õpestipendiumile on viimastel aastatel järjest lisandunud mitteriiklikke, erinevatest fondidest makstavaid ja füüsiliste isikute poolt asutatud stipendiume. Päevakajaline info stipendiumide konkursside kohta ilmub **ajalehes Universitas Tartuensis**, peahoone infostendidel ning e-posti listis [ut.grant@lists.ut.ee](mailto:ut.grant@lists.ut.ee). Nimetatud listiga liitumiseks tuleb saata elektronkiri aadressil [majordomo@lists.ut.ee](mailto:majordomo@lists.ut.ee). Kirja teema (*subject*) rida tuleb jätta tühjaks, tekstiväljale kirjutada *subscribe ut.grant oma-e-maili-aadress*.

Lisainfot stipendiumide kohta võib küsida:

- **Tartu Ülikooli Sihtasutusest:** Ülikooli 18, tel 375 852 (Puhk-Mörneri stipendiumifond, TÜ Seitsmenda Samba fond, Lääne maakonna stipendiumifond, Sigfried Panti Mälestusstipendium, Eugen Püssi nim stipendium jt). WWW kodulehekülj: <http://www.ut.ee/sihtasutus/>;
- **välisüliõpilastalitusest:** Ülikooli 18-104, tel 375 151. Piret Lai (Eesti Rahvuskultuuri Fondi, Münsteri Ülikooli, Andreas ja dr. Elmerice Traksi nimelised stipendiumid, jt, mille kohta saabub õppeaasta jooksul info fondidelt ja firmadelt; teadustööde konkursid, info välismaa ülikoolides õppimise kohta).

## ÜLIÕPILASTE SÕIDUSOODUSTUS

Statsionaarse õppe üliõpilastele, kelle alaline elukoht ei ole õppeasutusega samas asulas, hüvitatakse ülikooli ja kodu vahelisi sõite ühistranspordis 50% ulatuses ülikooli rahandusosakonna kaudu.

- Üliõpilastele, kes elavad ühiselamus või üürikorteris, hüvitatakse kuni viis koju sõitu (edasi-tagasi sõit) kalendrikuu jooksul vastavalt nädalavahetuste arvule ning riiklikeks pühadeks koju ja tagasi õppeasutusse sõit.
- Üliõpilastele, kes sõidavad iga päev kooli ja koju, kompenseeritakse 50% ulatuses üks edasi-tagasi sõit päevas. Rahvusvaheliste liinibusside, reisilaevade või rongide ning mikrobussidega sõidetud sõite ei hüvitata.

Hüvitise taotlemiseks tuleb täita sõidukompensatsiooni avaldus iga õppeaasta alguses või siis, kui sõidu sihtkoht muutub. Täidetud avaldus tuleb viia dekanati või rahandusosakonda (Jakobi 4-204, kl 13—16). Hüvitise väljamaksmiseks peab iga kuu täitma sõidukompensatsiooni aruande, lisades sellele sõidupiletid. Nii avalduse kui ka aruande planke saab kas dekanadist või majandusmaja (Jakobi 4, peahoone taga) II korruselt. Täidetud aruanne koos ühe kuu sõidupiletitega tuleb lasta majandusmaja II korrusel selleks ettenähtud kasti järgmise kuu 15. kuupäevaks.

## ÜLIÕPILASTE MAJUTUS

Tartu Ülikooli üliõpilaste majutamiseks tegeleb MTÜ Tartu Üliõpilasküla. Ühiselamukohta saab taotleda üliõpilasküla majutusteenistusest aadressil Vallikraavi 25, kus tuleb täita



taotlusankeet. Kohad jaotatakse vastavalt taotluste saabumise üldisele järjekorrale ja vabanenud kohtade arvule. Kuna üliõpilaste arv on aastast aastasse, majutuskohade arv on aga endine, siis ei suuda üliõpilasküla kõigile taotlejaile ühiselamukohta garanteerida. Ühiselamukohast ilma jäänud üliõpilane võib jätta oma taotluse järjekorda.

Täpsemat informatsiooni majutust puudutavates küsimustes saab aadressil Vallikraavi 25, Tartu, WWW koduleheküljelt aadressil: <http://www.ut.ee/tyk/> ning tel. (07) 420 676.

## AVATUD ÜLIKOOL

Avatud ülikool (AÜ) pakub õppijale paindlikku võimalust valida õpet vastavalt õppija eesmärkidele ja võimalustele ning seob pidevõppe kaudu ülikooli ühiskonnaga. AÜ pakub võimalust õppida tasemekoolituses (õppekava alusel) ja täienduskoolituses (programmide alusel). Vastuvõtutingimused on sätestatud Tartu Ülikooli vastuvõtueeskirjas. Diplomi- ja bakalaureuseõpe eeldab keskarhitud, magistriõppesse astumiseks peab olema bakalaureusekraad või sellele vastav haridustase. Õppetöö toimub sessiooniti.

Info: Tartu Ülikooli kaugkoolituskeskusest, Lossi 24, tel. (07) 375 200 ja WWW koduleheküljelt: <http://www.ut.ee/AvatudYlikool/>

## ÜLIÕPILASTE KARJÄÄRITEENISTUS

Tartu Ülikool avas 1999. a. märtsis esimese kõrgkoolina Eestis üliõpilaste karjääriteenistuse, kus süstemaatiliselt tegeletakse tööjõuturu kohta info kogumise ning üliõpilastele vahendamise. Eesmärgiga anda üliõpilastele teadmisi tööjõuturul toimuvast, korraldab karjääriteenistus loenguid ning koolitusi, kuhu kutsutakse esinema erinevate valdkondade spetsialiste.

Karjääriteenistus loob ja hoiab kontakte erinevate tööandjatega ning vahendab ülikooli lõpetajatele ja üliõpilastele vakantside töö- ja praktikakohti. Karjääriteenistus püüab küll eelkõige leida ülikooli lõpetajatele kvalifikatsioonile vastavat rakendust, kuid vahendab ka selliseid tööpakumisi, mis võimaldavad töötada õpingutega paralleelselt.

Infot pakutavatest töökohtadest levitab karjääriteenistus õppe- ja üliõpilasosakonna infostendil ülikooli peahoone fuajees, karjääriteenistuse koduleheküljel, nõutavat haridust andvates struktuuriüksustes (stendidel, listides) ning karjääriteenistuses töötajaks registreerunud sobiva haridusega üliõpilaste hulgas. Pakutavatest töökohtadest teadaasaamiseks on Tartu Ülikooli üliõpilastel võimalik liituda listiga [career.pakkumised@lists.ut.ee](mailto:career.pakkumised@lists.ut.ee)

Töötajaks registreerumiseks tuleb karjääriteenistuses täita vastav ankeet. Ülikooli lõpetanul on võimalus karjääriteenistuse teenuseid kasutada lõpetamisele järgneva kolme aasta vältel.

Üliõpilaste karjääriteenistus asub Ülikooli 20-301. tel. (07) 376 205, faks 375 153, e-post: [career@ut.ee](mailto:career@ut.ee); WWW koduleheküljelt: <http://www.ut.ee/career/>

## TARTU ÜLIKOOLI ÜLIÕPILASESINDUS

Üliõpilasesinduse põhifunktsioon on esindada üliõpilaskonda ja kaitsta tema üldhuve nii ülikoolis kui ka riiklikul tasandil. Üliõpilasesindus on 31-liikmeline, valitav ning kuulub vormiliselt TÜ struktuuri. Esinduse liikmetest 28 on valitud Tartu piirkonnast, ülejäänud kolm tudengit on kolledžite esindajad. Üliõpilasesinduse valimistel, mis toimuvad iga aasta aprillis, saavad osaleda kõik üliõpilased, kusjuures hääletada saab vaid oma piirkonna kandidaadi poolt.

Üliõpilasesinduse oluliseks töövormiks on koosolekud, mis toimuvad vähemalt neli korda õppeaastas ja on avalikud. Üliõpilaste huvide esindamiseks ülikooli tasandil on esindusel mitmeid võimalusi: probleemi saab tõstatada esindajate kaudu TÜ nõukogus ja valitsuses, aga ka teaduskonna ja osakonna nõukogus, kuna üliõpilasesindus kooskõlastab ka teaduskonna ja osakonna nõukogude üliõpilasesindajate tegevust.

Esinduse igapäevatöö käib juhatuses ning hõlmab eelkõige üliõpilaste probleemide väljaselgitamist, tudengeid puudutava informatsiooni kogumist ja vastavalt sellele tegutsemist. Juhatuse liikmeid on vastavalt esinduse otsusele viis kuni seitse. Igal juhatusel on oma valdkond, mille eest ta vastutab.

Peamised probleemid ja valdkonnad, millega juhatus tegeleb võib jagada järgnevalt:

- haridusküsimused - tegeletakse jooksvate õppetööd puudutavate probleemidega, kaitstakse üliõpilaste õigusi ning vajaduse korral tehakse ettepanekuid ülikooli õppekorralduse tõhusamaks muutmiseks;
- sotsiaalküsimused - osaletakse üliõpilaselu sotsiaalsfääri puudutavate probleemide lahendamise otsimisel (sotsiaaltoetused, sõidusoodustused, ühiselamute renoveerimine);
- kultuuriga seotud küsimused - Tartu Ülikooli aastapäeva pühendatud balli korraldamine, samuti tudengite kevad- ja sügispäevade organiseerimisel osalemine jm;
- teabega seotud küsimused – korraldatakse üliõpilasi puudutava informatsiooni kogumist, töötlemist ja väljastamist ning informeeritakse avalikkust üliõpilasesinduse olemasolust ja tegevusest ning tema otsustest.

Lisaks eelnevalt toodud valdkondadele võib juhatus oma otsusega delegeerida mõnele juhatusel liikmele ka täiendavaid valdkondi, mille eest tuleb vastutada (koostöö teiste kõrgkoolide üliõpilasesindustega, üliõpilasesinduse alusdokumentide täiustamine ning väljatöötamine, tudengitele suunatud projektide läbiviimine jne).

Kõikide valdkondade probleemide lahendamisel saavad osaleda ka esinduse tavalikmed ning üliõpilased, kuid vastutus tegevuse tõhususe tagamiseks on juhatusel liikmel individuaalselt ja ka juhatusel tervikuna.



## Legend

**Aine kood** koosneb 11 märgist, millest kaks punkti on lisatud parema loetavuse tarbeks. Esimesed kaks tähte annavad teaduskonna koodi, järgmised kaks tähte instituudi, osakonna, või kliiniku koodi teaduskonnas. Peale esimest punkti on õppetooli kahekohaline number instituudis (osakonnas, kliinikus). Peale teist punkti on veel kolm numbrit, mis annavad aine järjekorranumbri õppetoolisiseselt. Kodeerimissüsteemis esineb ka erandeid, kus instituudi või õppetooli kohal koodis on kaks 0-i (US00, FLAJ.00). Selle põhjuseks võib olla instituudi puudumine teaduskonnas (US00) või soov aineid mitte siduda konkreetse osakonnaga (SOPH.00). Enamus aineid on lahterdatud lähtuvalt aine lugejast, seega keeli tuleb otsida keelekeskuse, mitte oma teaduskonna alt.

**Maht.** Aine mahtu väljendatakse ainepunktides (AP). 1 AP on 40 tundi õppetööd mistahes vormis. Maht tundides tähendab loengu-, praktilise töö ja seminaritundide summat või nende puudumisel iseseisva töö tundide arvu. Aine mahu järel on toodud loengu-, praktilise töö, seminari- ja iseseisva töö tundide arvud.

**Eeldatavad kuulajad.** Aine juures on täidetud ruuduga "■" ära märgitud, kas see aine on kohustuslik aine ning millise õppekava (ja astme) jaoks ta kohustuslik on. Kui aine on mõne õppekava (konkreetses astmes) jaoks valikaine, siis märgitakse seda tühja ruuduga "□". Kui aine juures pole kumbagi neist ruutudest, siis võib aine olla kas vabaaine või on aine kuulumine mingisse õppekavasse jäänud märkimata.

Kuulajaskonna juurde on pärast ":" märgitud astmed, mille all mõeldakse õppimise aastat, alam-, kesk-, ülemastet, magistri-, doktori-, intern-, residendi- või täiendõpet.

**Eeldusained.** On aineid, millest osavõtjatelt eeldatakse mingi teise kursuse läbimist. Eeldusainete märkimisel on kasutatud ainete koodi. Kohustuslikud (peavad olema kindlasti läbitud) eeldusained algavad märgi "●" tagant ning soovitatavate ainete ees on märk "①".

**Toimumiskava.** Toimumiskava esimene rida on tähistatud märgiga "⑦". Toimumiskava alla käib toimumise aeg, nädalane koormus ning kontrolltööde, kirjalike tööde, eksamite ja arvestuste ajaline paiknemine ja arv.

Toimumiskava koosneb neljast osast. Esimeses osas on toodud toimumise aeg, kasutades järgmise tähistusi:

kaks numbrit - algusnädal ja lõppnädal  
number (lõpeb "n"-ga) - konkreetne nädal  
kuu nimi, number - orienteeruv alguskuu ja kestvus nädalates

number - kestvus nädalates (algus määramata)  
tärn (ja number) - korduv aine (Algusaega pole antud, kuna algusaegu on mitu. Enamasti kasutuses arstiteaduskonnas, kus praktilised tööd toimuvad rühmadel eri aegadel. Teistel teaduskondadel kasutatakse ainete juures, mida loetakse õppeaasta jooksul vähemalt kaks korda.)

Nädalaid loetakse õppeaasta algusest. Õppeaasta algab 1. septembrile lähimast esmaspäevast (Sel õppeaastal 30. augustil. Vt. lk 4).

Toimumiskava teises osas on nädalane koormus esimeses osas toodud ajavahemikus. See sisaldab endas nädalas toimuvate loengutundide, praktikumitundide ja seminaritundide arvu. Kui praktikumid või seminarid on aine kuulajatele kohustuslikud, siis on vastav tundide arv ja lühend (P, S) trükitud rõhutatult (**4 P**).

Kolmas osa näitab ajavahemikus kohustuslike kontrolltööde ning referaatide, haiguslugude, seminari- ja kursusetööde arvu.

Neljandas osas (algab "=>"-ga) on ajavahemiku jooksul, lõpus või järel sooritamist nõudvate eksamite või arvestuste arv.

### Kasutatavad lühendid ja tähistused

A	arvestusi
alam	alamaste
AP	ainepunkti
dokt	doktoriõpe
E	eksameid
erak. professor	erakorraline professor
i	iseseisva töö tunde
intern	internatuur
kesk	keskaste
knt	kontrolltöid
korr. professor	korraline professor
L	loenguid
mag	magistriõpe
n-s	nädalas
P	praktilise töö tunde
P	praktikumid on kohustuslikud
ref	kirjalikke töid
resident	residentuur
S	seminaritunde
S	seminarid on kohustuslikud
T	tundi
täiend	täiendõpe
ülem	ülemaste
■	kohustuslik aine
□	valikaine
●	kohustuslik eeldusaine
①	soovitav eeldusaine
②	toimumiskava
1.-16.n.	toimub 1.-16. nädalal
2.n.	toimub 2. nädalal
märts	toimub märtsis
märts, 6	algab märtsis ja kestab 6 nädalat
*	toimub mitu korda



## USUTEADUSKOND

### USUTEADUSKOND (00)

### USUTEADUSKOND (00)

#### US00.00.001 Seminaritöö usuteaduse erialal

2AP(15P+5S+60i) •E

□Usuteadus:

Kirjalik uurimistöö usuteaduse erialal.

⊙Ei ole teada

#### US00.00.004 Magistriõppe seminar

4AP(160i) •E

Individuaalne eriseminar pidades silmas üliõpilase edasist spetsialiseerumist.

⊙korduv: 5 n.2 S n-s 1 ref => E

#### US00.00.007 Doktoritöö seminar

5AP(10L+30P+60S+100i) •E

□Usuteadus:mag, Usuteadus:dokt

Usuteaduskonna doktoritöö üliõpilastele mõeldud seminar.

⊙korduv: 5 n.

#### US00.00.008 Magistriõppe eriseminar

3AP(50P+10S+60i) •E

Magistriõppe üliõpilastele määratud kursus hõlmab peamiselt iseseisvat tööd kirjandusega ja erialase traditsiooni kujunemise tundmaõppimist.

⊙korduv: 10 n.

#### US00.00.009 Doktorantide teaduslik eriseminar

5AP(90P+10S+100i) •E

□Usuteadus:dokt

Konverentside, ettekannete ja publikatsioonide kaudu ülesnäidatud teaduslik aktiivsus väitekirjaga seotud teemal.

⊙korduv: 10 n.

## AJALOOLISE USUTEADUSE JA LADINA KEELE ÕPPETOOL (01)

#### US00.01.001 Ladina keel

õppeülesande täitja Mari Murdvee

7AP(160P+120i) •E

■Usuteadus:

Eesmärk - võimaldada lugeda kristliku kiriku kujunemisele olulisi autoreid kiriku algusaegadest, samuti hilisemat ladinakeelset teoloogilist kirjandust.

⊙1. - 20. n.5 S n-s 2 knt => A

24. - 40. n.5 S n-s 2 knt => E

#### US00.01.002 Vanaaja kirikulugu

lektor Andres Saumets

4AP(60L+100i) •E

■Usuteadus:

Antakse ülevaade alg-, vanakatoliku ja riigikiriku ajaloost I - VI sajandil, kirikuorganisatsiooni ja õpetuslike põhiseisukohtade kujunemisest.

⊙1. - 20. n.4 L n-s 1 ref => E

#### US00.01.003 Keskaja kirikulugu

lektor Andres Saumets

3AP(80L+40i) •E

■Usuteadus:

⊙US00.01.002

Antakse ülevaade Lääne- ja Ida-Euroopa kirikute ajaloost VII-XV sajandini. paavstluse, kirikuorganisatsiooni ja õpetuslike põhiseisukohtade kujunemisest

⊙24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => E

#### US00.01.004 Reformatsioonaja kirikulugu

dotsent Urmas Petti

3AP(80L+40i) •E

■Usuteadus:

⊙US00.01.003

Antakse ülevaade kristlike kirikute ajaloost reformatsiooni ja vastureformatsiooni sajanditel (1500-1700).

⊙1. - 20. n.2 L n-s 1 ref => E

#### US00.01.005 Kreeda patristika praktikum

teadur Marju Lepajõe

2AP(32S+48i) •E

□Usuteadus:

Eesmärk tutvustada kreekakeelseid kirikuisasid. Nende teoste ja tegevuse tundmaõppimine.

⊙1. - 9. n.4 S n-s 1 ref => E

#### US00.01.006 Ladina patristika praktikum

teadur Marju Lepajõe

2AP(32S+48i) •E

□Usuteadus:

Eesmärk tutvustada ladinakeelseid kirikuisasid. Nende tegevuse ja teoste tundmaõppimine.

⊙11. - 20. n.4 S n-s 1 ref => E

#### US00.01.007 Eesti kirikulugu

teadur Riho Altnurme

3AP(32L+88i) •E

■Usuteadus:

Kursus annab ülevaate kristluse ajaloost tänapäeva Eesti alal. Sõlmpunktideks on kristluse jõudmine Eesti alale, keskaegsed võimuvahekorrad ja vaimsus, reformatsioon ja herrnhuutluse levik, Eesti Evangeelse Luterliku Kiriku ajalugu.

⊙1. - 20. n.2 L n-s 1 ref => E

#### US00.01.008 Dogmadelugu I

dotsent Urmas Petti

2AP(60L+20i) •E

Käsitletakse dogmade kujunemist vanas kirikus alates Uue Testamendi järgsest perioodist kuni 6. sajandi lõpuni. Eriline rõhk on kolmainuõpetuse ja kristoloogilise dogma arengu jälgimisel.

⊙24. - 31. n.2 L n-s => E

#### US00.01.009 Dogmadelugu II

dotsent Urmas Petti

2AP(60L+20i) •E

□Usuteadus:

⊙US00.01.008

Käsitletakse dogmade kujunemist ning dogmaatiliste arusaamade arenguid keskaegses ning reformatsiooniaegses kristluses. Vaadeldakse nii Lääne kui ka Ida teoloogiaid.

⊙31. - 40. n.2 L n-s => E

#### US00.01.011 Uusaja kirikulugu

teadur Riho Altnurme

3AP(32L+88i) •E

■Usuteadus:3

⊙US00.01.004

Kursus annab ülevaate kristluse ajaloost viimasel kolmel sajandil. Vaadeldakse kristlike kirikute asendi muutumist ühiskonnas ja mentaliteedis, kirikute seotust poliitikaga, kristluse muutumist maailmareligiooniks.

⊙24. - 40. n.2 L n-s => E

#### US00.01.027 Reformatsioonaja kirikuloo seminar

dotsent Urmas Petti

2AP(10P+20S+50i) •E

Eesmärgiks on vastava ajastu alliktekstide tutvustamine.

⊙1. - 20. n.2 S n-s 1 ref => E



## SÜSTEMAATILISE USUTEADUSE JA FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (02)

### US00.02.001 Sissejuhatus teoloogiasse

lektor Anne Kull

1AP(20L+10S+10i) •E

□Usuteadus:1

Tutvumine õppekavaga, õppetoolide ja nende poolt õpetatavate ainete kaupa. Ülevaade kõikidest ainetest, nende sisust ja terminoloogias

⊙1. - 15. n.2 L n-s => E

### US00.02.003 Filosoofia ajalugu I ja II

dotsent Jaan Kivistik

4AP(96L+64i) •2E

■Usuteadus:

Õhtumaise filosoofia ülevaade, kus eriti rõhutatakse filosoofilise ning kristlik-teoloogilise mõtlemise vastasmõju. Kursuse II osa on pühendatud valdavalt XX sajandi filosoofidele.

⊙1. - 20. n.2 L n-s 2 ref => E

24. - 40. n.4 L n-s 2 ref => E

### US00.02.007 Religioonifilosoofia

dotsent Jaan Kivistik

2AP(32L+16S+32i) •E

■Usuteadus:4

Religioonifilosoofiliste peateemade analüütilisest paradigmat lähtuv süstemaatiline esitus.

⊙24. - 40. n.2 L n-s 2 ref => E

### US00.02.008 Eetika prolegomena

teadur Jaanus Noormägi

2AP(36L+44i) •E

■Usuteadus:3, Usuteadus:4

Eetika tutvustus: probleemid ja nende käsitlemise võimalused eriti teoloogia raames.

⊙1. - 10. n.4 L n-s => E

### US00.02.009 Tänapäeva süsteemid eetikas

teadur Jaanus Noormägi

2AP(36L+44i) •E

■Usuteadus:4

Tutvustatakse olulisemaid kaasaegseid eetika-süsteeme. Ühtlasi võrreldakse humanistliku ja kristliku eetika käsitlemise võimalusi.

⊙12. - 20. n.4 S n-s 1 ref => E

### US00.02.011 Moraaliteoloogia

teadur Jaanus Noormägi, õppeülesande täitja Rein Õunapuu

1AP(21L+19i) •E

□Usuteadus:

⊙US00.02.008

Tutvustatakse rooma-katoliiklikku eetika-käsitluse aluseid ja selle rakendamist.

⊙11. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

### US00.02.013 Dogmaatika ajalugu

korr. professor Alar Laats

3AP(48L+72i) •E

■Usuteadus:4

Ülevaade dogmaatika arengust alates 18. saj. algusest kuni tänaseni, rõhutades protestantlikku, kuid vaadeldes ka idakiriku ja rooma-katoliku dogmaatikat.

⊙1. - 20. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

### US00.02.014 Dogmaatika prolegomena

korr. professor Alar Laats, teadur Jaanus Noormägi

2AP(32L+48i) •E

■Usuteadus:3

Ülevaade dogmaatika alustest nii ajalooliselt kui süstemaatiliselt.

⊙24. - 40. n.2 L, 2 S n-s 2 ref => E

### US00.02.015 Dogmaatika süsteem

korr. professor Alar Laats, õppeülesande täitja Arne Hiob

3AP(48L+72i) •E

■Usuteadus:3

⊙US00.02.014

Ülevaade 20. saj. dogmaatilistest süsteemidest ja dogmaatika olulistest probleemidest. Tutvustatakse protestantlikke, rooma-katoliiklikke ning ida kiriklikke arusaamu.

⊙24. - 40. n.4 L n-s 2 ref => E

### US00.02.022 Eetika seminar

teadur Jaanus Noormägi

2AP(30S+50i) •E

□Usuteadus:3, Usuteadus:4

⊙US00.02.008

Käsitletakse kaasaegseid rakenduslikke küsimusi, eriti Eestis aktuaalseid - abort, eutanaasia, surmanuhtlus, abielu jne. Püütakse selgitada kristlikku perspektiivi.

⊙32. - 40. n.2 S n-s 1 ref => E

### US00.02.023 Eetika erikursus

teadur Jaanus Noormägi

2AP(10L+70i) •E

■Usuteadus:mag

Eetika erikursuses tutvustatakse põhilisi kaasaegseid eetika-süsteeme, hõlmates metodoloogilisi probleeme ja rakenduslikke arutlusi. Kirjandus on inglise- ja saksa keeles.

⊙24. - 30. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

### US00.02.025 Sissejuhatus teoloogia metodoloogiasse

teadur Jaanus Noormägi

3AP(30S+90i) •E

■Usuteadus:mag

Sissejuhatus teoloogia metodoloogiasse magistriõppes õppijatele.

⊙Ei ole teada

### US00.02.028 Teoloogia tänapäevased probleemid

lektor Anne Kull

3AP(32P+20S+68i) •E

■Usuteadus:mag

Käsitletakse tänapäeva süstemaatilise teoloogia olulisi probleeme.

⊙1. - 20. n.2 S n-s 2 ref => E

### US00.02.031 Teoloogia ajalugu

korr. professor Alar Laats

3AP(32S+88i) •E

■Usuteadus:mag

Käsitletakse üksikute teoloogiliste mõistete ja õpetuste arengut kristliku teoloogilise mõtlemise ajaloos.

⊙24. - 40. n.2 S n-s 2 ref => E

### US00.02.036 Kristlik eetika

teadur Jaanus Noormägi

2AP(30L+50P) •E

□Usuteadus:bak.

⊙US00.02.008, US00.02.009

Tutvustatakse kristliku eetika aluseid ja rakendamist tänapäeval peamiselt evangeelsest perspektiivist.

⊙24. - 30. n.4 L n-s 1 ref => E

### US00.02.037 Seksuaaleetika

teadur Jaanus Noormägi

2AP(15L+25S+40i) •E

□Usuteadus:bak.

⊙US00.02.008, US00.02.009

Tutvustatakse tänapäevaseid võimalusi seksuaaleetika käsitlemiseks ja selle rakendamisega seonduvaid probleeme. Ühtlasi selgitatakse kristlikku seksuaaleetikat.

⊙32. - 40. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

### US00.02.040 Magistriõppe erikursus eetikas I

teadur Jaanus Noormägi

3AP(5L+25S+90i) •E

□Usuteadus:

⊙US00.02.003

Individaalne eriseminar magistriõppes, silmas pidades üliõpilase spetsialiseerumist.

⊙Korduv: 14 n.2 S n-s 1 ref => E ; Usuteadus:mag



**US00.02.041 Magistriõppe erikursus eetikas II**

teadur Jaanus Noormägi

3AP(5L+25S+90i) •E

□Usuteadus:

●US00.02.023

Individuaalne eriseminar magistriõppes, pidades silmas üldpõlase spetsialiseerumist.

⌚korduv: 14 n.2 S n-s 1 ref=&gt; E ; Usuteadus:mag

**US00.02.042 Sissejuhatus eetikasse magistriõppes**

teadur Jaanus Noormägi

1AP(20L+20i) •E

□Avatud Ülikool:mag

Kursuse eesmärk on tutvustada eetika käsitlemise võimalusi ja rakendamise probleeme pluralismi kontekstis.

⌚korduv: 10 n.2 L n-s =&gt; E

**US00.02.043 Sissejuhatus eetikasse**

teadur Jaanus Noormägi

2AP(30L+50i) •E

□Avatud Ülikool:

Kursuse eesmärk on tutvustada eetika käsitlemise võimalusi ja rakendamise probleeme pluralismi kontekstis

⌚korduv: 14 n.2 L n-s 1 ref=&gt; E

**PRAKTILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (03)****US00.03.002 Homileetika**

korr. professor Tõnu Lehtsaar

3AP(20L+20S+80i) •E

■Usuteadus:3

Käsitletakse jutluse ettevalmistamist ja pidamist. Omaette tähelepanu pööratakse alusteksti erinevatele kasutusviisidele. Analüüsitakse jutlusi erinevates retoorilistes kontekstides

⌚Ei ole teada

**US00.03.006 Religiooniõpetuse metoodika**

lektor Pille Valk

3AP(50L+16P+40S+14i) •EA

■Usuõpetuse õpetaja:1

Ülevaade religiooniõpetuse (usuõpetuse) õpetamise metoodikast. Erinevate õpetamisviiside ja õppimisviiside tutvustamine ja analüüs. Õpitakse tundide ettevalmistamist ja läbiviimist.

⌚7. - 12. n.4 L, 4 S n-s 3 ref=&gt; E A

**US00.03.008 Põhikooli usuõpetuse kursus ja õppekirjandus**

lektor Pille Valk, õppeülesande täitja Lii Lilleoja

2AP(16L+24S+40i) •E

■Usuõpetuse õpetaja:1

Põhikooli usuõpetuse kursuse lahtimõtestamine, tutvumine õppekirjandusega, õppematerjalide koostamine. Ainekava ja õppematerjalide analüüs.

⌚25. - 29. n.2 L, 6 S n-s 1 ref=&gt; E

**US00.03.009 Gümnaasiumi usuõpetuse kursus ja õppekirjandus**

lektor Pille Valk, õppeülesande täitja Toomas Jürgestein

1AP(8L+12S+20i) •E

■Usuõpetuse õpetaja:1

Gümnaasiumi usuõpetuse kursuse lahtimõtestamine, tutvumine õppekirjandusega. Ainekava ja õppematerjalide analüüs, õppematerjalide koostamine.

⌚30. - 32. n.1 L, 6 S n-s 1 ref=&gt; E

**US00.03.010 Pedagoogiline praktika**

lektor Pille Valk

10AP(100P+20S+280i) •A

■Usuõpetuse õpetaja:1

Kahevooruline praktika koolides, mille vältel kuulatakse teiste õpetajate tunde ja misjärel antakse erinevates vanusastmetes usuõpetuse tunde ka ise.

⌚13. - 24. n.5 P, 2 S n-s =&gt; E

**US00.03.014 Sissejuhatus religioonipedagoogikasse**

lektor Pille Valk

1AP(15L+10S+15i) •E

■Usuõpetuse õpetaja:1

Kursuses käsitletakse religioonipedagoogika põhimõisteteid ja tutvutakse Eesti religioonipedagoogilise mõtte arenguga.

⌚1. - 3. n.4 L, 2 S n-s 1 ref=&gt; E

**US00.03.017 Kateheetika**

lektor Pille Valk

2AP(40L+40i) •E

■Usuteadus:3

Loengu esimeses osas antakse ülevaade kateheetika psühholoogilistest alustest. Teises osas käsitletakse kristlikku pedagoogikat, laste, noorte ja täiskasvanute õpetamist. Rõhuasetus on praktilisel kateheetika metoodika küsimustel

⌚24. - 40. n.2 S n-s 1 ref=&gt; E

**US00.03.022 Küberneetika**

õppeülesande täitja Andreas Pawlas

1AP(20L+20i) •E

□Usuteadus:

⌚oktoober, 4. n.6 L n-s =&gt; E

**US00.03.023 Liturgika**

2AP(40L+10S+30i) •E

Liturgika ajalooline ülevaade. Kirikuaasta. Ametitalitused.

⌚24. - 40. n.2 L n-s 1 ref=&gt; E

**US00.03.024 Hingehoid**

korr. professor Tõnu Lehtsaar

2AP(40L+40i) •E

Kursus tutvustab hingehoiu teoloogilisi ja psühholoogilisi aluseid, hingehoiu kaasaegseid teooriaid ja metoodikaid.

⌚Ei ole teada

**US00.03.025 Uurimismeetodite kasutamine religioonipedagoogikas**

korr. professor Tõnu Lehtsaar

2AP(40L+40i) •E

□Usuõpetuse õpetaja:

Antakse ülevaade põhilistest uurimismeetoditest religioonipedagoogikas. Harjutatakse erinevate meetodite kasutamist.

⌚24. - 33. n.4 L, 2 S n-s 1 ref=&gt; E

**US00.03.029 Kirikuõigus**

küalislektor Henning Kramer, küalislektor Kurt-Friedrich von Scheliha

1AP(22L+18i) •A

□Usuteadus:

Käsitletakse kiriku riigidõigust (Staatskirchenrecht) ja kirikuõigust (Kirchenrecht).

⌚2. - 9. n.4 L, 2 S n-s =&gt; E

**US00.03.032 Religioonipsühholoogia**

korr. professor Tõnu Lehtsaar

3AP(60L+60i) •E

■Usuteadus:

Kursus annab ülevaate religioonipsühholoogia ajaloost, usulise kogemuse, käitumise ja arengu psühholoogiast.

⌚1. - 20. n.2 L n-s 1 ref=&gt; E

**US00.03.033 Kristliku kultuuriloo alused**

lektor Pille Valk

2AP(33L+7S+40i) •E

Kursus tutvustab kristliku paradigma rolli kultuuriloos. Käsitletavaid küsimusi illustreeritakse rohke pildi- ja videomaterjalidega, muusikanäidetega; tutvustatakse ka teemakohaseid internetimaterjale.

⌚24. - 40. n.2 L, 2 S n-s =&gt; E

**US00.03.037 Väljendusoskus religioonipedagoogikas**

korr. professor Tõnu Lehtsaar

1AP(20L+20i) •E

□Usuõpetuse õpetaja:



Kursus käsitleb religiooni õpetamisel vajalikke väljendusoskusi. Osalejaid õpetatakse oma väljendusoskust analüüsima ja erinevaid esinemisvõtteid kasutama.

⊙7. - 12. n.3 L, 3 S n-s => E

#### US00.03.046 Pastoraalne eneserefleksioon

2AP(20L+20S+40i) •E

Intensiivõppus aitab tunnetada ja mõtestada osalejate pastoraalset identiteeti.

⊙2. - 8. n.2 L, 4 S n-s => A

#### US00.03.047 Diakoonia

õppeülesande täitja Andreas Pawlas

2AP(20L+20S+40i) •E

Kursus annab ülevaate kogudusliku teenimis- ja halastustegevuse teoloogistest alustest ja praktilistest vormidest.

⊙oktoober, 4. n.6 L n-s => E

#### US00.03.048 Õpetajakoolituse lõputöö seminar

lektor Pille Valk

6AP(100P+20S+120i) •E

■Usuteaduse õpetaja:

Seminaril käsitletakse õpetajakoolituse lõputööde aktuaalseid probleeme.

⊙33. - 40. n.2 S n-s => E

#### US00.03.049 Retoorika alused

korr. professor Tõnu Lehtsaar

1AP(16L+24i) •E

□Avatud Ülikool:

Kursus annab ülevaate retoorika ajaloost ja kõnekunsti olulisematest kaasaegsetest suundumustest.

⊙Ei ole teada

## UUE TESTAMENDI TEADUSE JA KREEKA KEELE ÕPPETOOL (04)

#### US00.04.001 Uue Testamendi teoloogia

lektor Anne Kull

3AP(60L+60i) •E

■Usuteadus:2

⊙US00.04.002

Kursus annab ülevaate Uue Testamendi teoloogia probleemistikast. Tutvustatakse aine põhiküsimusi.

⊙1. - 20. n.3 L n-s => E

#### US00.04.002 Sissejuhatus Uude Testamenti

lektor Anne Kull

3AP(60L+60i) •E

■Usuteadus:1, Usuteadus:2, Usuteadus:3

Käsitletakse Uue Testamendi tekkimist, selle raamatute sisu, tekstikriitilisi probleeme ja teoloogilisi iseärasusi.

⊙1. - 20. n.3 L n-s => E

#### US00.04.003 Uue Testamendi kreeka keel

õppeülesande täitja Avc Paesalu

7AP(160S+120i) •E

■Usuteadus:2

Eesmärk - võime töötada Uue Testamendi kreeka keelse algtekstiga ning kristlikule kirikule oluliste autorite kreeka keelsete tekstidega.

⊙1. - 20. n.5 S n-s 2 knt => A

24. - 40. n.5 S n-s 2 knt => E

#### US00.04.004 Markuse evangeeliumi eksegees

lektor Peeter Roosimaa

3AP(10L+50S+60i) •E

■Usuteadus:2

⊙US00.04.003

Markuse evangeeliumi käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal. valitud peatükkide salmieksegees. Evangeeliumi sõnumi "koht elus".

⊙1. - 20. n.3 S n-s 1 ref => E

#### US00.04.008 Pauluse kiri roomlastele

lektor Anne Kull

3AP(30L+30S+60i) •E

□Usuteadus:3

⊙US00.04.003

Pauluse kirja roomlastele käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal; valitud peatükid salmieksegees.

⊙24. - 40. n.3 S n-s 1 ref => E

#### US00.04.009 Jeesuse elu

lektor Peeter Roosimaa

2AP(40L+40i) •E

■Usuteadus:1

Ajalooline ülevaade I saj. Palestiinast, juutlusest, rabinistlikust kirjandusest, Jeesuse elulugu, selle ajaloolisus.

⊙1. - 10. n.4 L n-s 1 knt => E

#### US00.04.010 Apostlik ajajärk

lektor Peeter Roosimaa

2AP(40L+40i) •E

■Usuteadus:1

Kristliku kiriku tekkimine ja areng I. saj. Apostel Paulus.

⊙11. - 20. n.4 L n-s => E

#### US00.04.014 Sissejuhatus eksegeetikasse

lektor Peeter Roosimaa

2AP(40S+40i) •E

■Usuteadus:mag

Õpitakse tundma ja kasutama põhilisi kaasaegseid pühakirjatekstide ja pärimuste analüüsi meetodeid.

⊙1. - 20. n.2 S n-s 2 ref => E

## VANA TESTAMENDI TEADUSE JA HEEBREA KEELE ÕPPETOOL (05)

#### US00.05.001 Vana Testamendi eksegees I (ajalooline proosa)

teadur Andres Gross

3AP(64S+56i) •E

■Usuteadus:2

⊙US00.05.007

Eesmärk õpetada kuulajaid töötama Vana Testamendi heebreakeelse tekstiga ning juhtima tähelepanu filoloogilistele ja teoloogilistele küsimustele.

⊙1. - 20. n.3 S n-s => E

#### US00.05.003 Vana Testamendi eksegees II (prohveteekstid)

teadur Andres Gross

3AP(64S+56i) •E

□Usuteadus:2, Usuteadus:3

⊙US00.05.007

Eesmärk õpetada üliõpilasi töötama Vana Testamendi heebreakeelse tekstiga ning juhtida tähelepanu teoloogiliselt relevantsetele mõtetele prohvetikirjanduses.

⊙24. - 40. n.3 S n-s => E

#### US00.05.004 Vana Testamendi teoloogia

korr. professor Kalle Kasemaa

3AP(80L+40i) •E

■Usuteadus:2, Usuteadus:3

⊙US00.05.005, US00.05.007

Eesmärk - esitada Vana Testamendi teoloogilisi seisukohti süsteemselt, olles alusmaterjaliks kristliku dogmaatika õpetamisele.

⊙1. - 20. n.4 L n-s => E

#### US00.05.005 Sissejuhatus Vanasse Testamenti

korr. professor Kalle Kasemaa

3AP(96L+24i) •E

■Usuteadus:1

Kursus käsitleb Vana Testamendi sisu, tekelugu, ühtlust, kirjanduslikke probleeme ja teoloogilisi vaateid.

⊙24. - 40. n.4 L n-s => E



**US00.05.007 Klassikaline heebrea keel**

teadur Andres Gross

7AP(160S+120i) •E

■Usuteadus:1

Õpetatakse sõnaraamatut kasutades töötama Vana Testamendi algtekstiga. Mõõdapääsmatu eksegeesiharjutuste tegemiseks.

⓪1. - 20. n.5 S n-s 2 knt =&gt; A

24. - 40. n.5 S n-s 2 knt =&gt; E

**US00.05.008 Heebrea keel II**

teadur Andres Gross

3AP(64S+56i) •A

□Usuteadus:

⓪US00.05.007

Eesmärk õpetada Vana Testamendi ja Uue Testamendi teaduses spetsialiseerujatele rabiinliku juutluse heebrea keelt ning tänapäevast Iisraeli kirjanduskeelt.

⓪1. - 20. n.2 S n-s =&gt; A

24. - 40. n.2 S n-s =&gt; A

**US00.05.026 Süüria keel**

teadur Andres Gross

3AP(10L+30P+30S+50i) •A

⓪US00.05.007

Süüria kristlike tekstide lugemiseks vajalike oskuste omandamine (grammatika, tähestik jne).

⓪1. - 20. n.2 S n-s =&gt; A

24. - 40. n.2 S n-s =&gt; A

**VÖRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06)****US00.06.001 Üldine usundilugu**

korr. professor Tarmo Kulmar

3AP(80L+40i) •2E

■Usuteadus:2

Antakse ülevaade religiooni olemusest ja tekke teooriatest, tutvustatakse sissejuhatavalt religiooniteaduse põhimõisteid, õpitakse tundma erinevaid mittekristlikke religioone ja tuuakse välja üldistavaid tunnusoone.

⓪24. - 30. n.4 L n-s =&gt; E

31. - 40. n.4 L n-s =&gt; E

**US00.06.004 Võrdleva usuteaduse seminar magistriõppes**

korr. professor Tarmo Kulmar

3AP(40S+80i) •E

□Usuteadus:mag

⓪US00.06.001, US00.06.007

Erikursus usuteaduskonna magistriõppe üliõpilastele eesmärgiga tutvustada võrdleva usundiloo ajaloo teooria ja meetodi küsimusi, silmas pidades edasist spetsialiseerumist.

⓪korduv: 8 n.2 S n-s 1 ref =&gt; E

**US00.06.006 Võrdleva usundiloo proseminar**

korr. professor Tarmo Kulmar

2AP(30S+50i) •E

□Usuteadus:

⓪US00.06.001

Bakalaureuseõppe üliõpilastele mõeldud individuaalne eriseminar, pidades silmas edasist spetsialiseerumist.

⓪Ei ole teada

**US00.06.007 Religiooni fenomenoloogia**

korr. professor Tarmo Kulmar

3AP(32L+32S+56i) •E

□Usuteadus:3, Usuteadus:4, Usuteadus:mag

⓪US00.06.001

Antakse ülevaade religiooni põhimõistetest (usk, müüt, riitus, tabu, püha, maagia, surm, teisipoolsus, Jumal, jumalused, kuri, sakraalne kuningavalitsus, apoklüptika, eskatoloogia, kultuspaik, müstika, isik ja rühm jt.) erinevate religioonide kontekstis.

⓪24. - 40. n.2 L n-s 1 ref =&gt; E

**US00.06.010 Magistriõppe erikursus: Vana-Lähis-Ida usundilugu**

küalisprofessor Thomas Kämmerer

2AP(32L+48i) •E

□Usuteadus:

Magistriõppe erikursus Vana-Lähis-Ida usundiloost.

⓪korduv: 10 n.

**US00.06.055 Vana-Lähis-Ida arheoloogia edasijõudnutele**

küalisprofessor Thomas Kämmerer

2AP(10S+70i) •E

□Usuteadus:mag, Usuteadus:dokt

Õpitakse tundma vana Oriendi rahvaste omavahelisi religioosseid ja kultuurilisi suhteid, keelelisi mõjutusi ning selle kõige võimalikku tähendust kristluse levimisele.

⓪1. - 20. n.2 L n-s 1 ref =&gt; E

24. - 40. n.2 L n-s 1 ref =&gt; E

**US00.06.057 Vanababüloonia keel ja kiri algajatele**

küalisprofessor Thomas Kämmerer

2AP(20S+60i) •E

Õpitakse tundma vanababüloonia keele aluseid ja vanababüloonia kiilkirjasüsteemi.

⓪1. - 20. n.2 S n-s =&gt; E

24. - 40. n.2 S n-s =&gt; E

**US00.06.059 Klassikaline sumeri keel ja kiri algajatele**

2AP(20S+60i) •E

Õpitakse tundma klassikalise sumeri keele aluseid ja sumeri kiilkirjasüsteemi.

⓪1. - 20. n.2 S n-s =&gt; E

24. - 40. n.2 S n-s =&gt; E

**US00.06.060 Babüloonia keel ja kiri edasijõudnutele**

küalisprofessor Thomas Kämmerer

2AP(20S+60i) •E

⓪US00.06.057

Babüloonia keel ja kiri edasijõudnutele. Soovituslik on kuulata eelnevat sama ainet algajatele. Sügis- ja kevadsemestril käsitletakse erinevaid tekste; kummagi loengukursuse eest saab 2 AP.

⓪1. - 20. n.2 S n-s =&gt; E

24. - 40. n.2 S n-s =&gt; E

**US00.06.061 Sumeri keel ja kiri edasijõudnutele**

küalisprofessor Thomas Kämmerer

2AP(20S+60i) •E

⓪US00.06.059

Sumeri keel ja kiri edasijõudnutele. Soovituslik on kuulata eelnevat sama ainet algajatele. Sügis- ja kevadsemestril käsitletakse erinevaid tekste; kummagi loengukursuse eest saab 2 AP.

⓪1. - 20. n.2 S n-s =&gt; E

24. - 40. n.2 S n-s =&gt; E

**US00.06.065 Usundiõpetus**

õppeülesande täitja Aira Võsa

1AP(6L+4S+30i) •A

□Avatud Ülikooli, Õendusteadus:

Käsitletakse religiooni olemust ja tähendust erinevates kultuurides, antakse ülevaade tuntumate maailmareligioonide õpetusest ja eetikast. Samas käsitletakse ka levinuimaid uususuundeid ja äärmuslikke usugruppe.

⓪Ei ole teada

**US00.06.067 Kiilkiri algajatele**

küalisprofessor Thomas Kämmerer

2AP(20P+20S+40i) •E

Õpitakse tundma sumeri kiilkirja märke ja püütakse omandatud teadmisi rakendada tõlkimisel.

⓪1. - 20. n.2 S n-s =&gt; E

24. - 40. n.2 S n-s =&gt; E

**US00.06.069 Võrdleva usuteaduse seminar doktoriõppes**

korr. professor Tarmo Kulmar

4AP(40P+40S+80i) •E

□Usuteadus:dokt

⓪US00.06.001, US00.06.007



Erikursus usuteaduskonna doktoriõppe üliõpilastele, kes on spetsialiseerunud võrdlevale usuteadusele. Erikursuse eesmärgiks on õppida tundma võrdleva usuteaduse teooria ja metodoloogia aktuaalseid küsimusi, samuti arutleda üliõpilase poolt koostatava uurimusliku töö probleemide üle.

⓪Ei ole teada

US00.06.070 Vana-Skandinaavia usund

korr. professor Tarmo Kulmar

2AP(40L+40i) •E

□Usuteadus:

⓪US00.06.001

Vaatluse all on muistsete skandinaavlaste usund germaanlaste usundiloo kontekstis, allikad (Eddad ja arheoloogiline materjal), mütoloogia, panteon, hinge- ja surmukujutlused ning kultus.

⓪24. - 40. n.2 L n-s => E

US00.06.071 Vana-Lähis-Ida arheoloogia algajatele

küalisprofessor Thomas Kämmerer

2AP(30L+50i) •E

Käsitletakse vastavat terminoloogiat ja alustatakse erinevate perioodide käsitlust, alustades 3. aastatuhandest e. Kr.

⓪1. - 20. n.2 L n-s 1 ref=> E

24. - 40. n.2 L n-s 1 ref=> E

US00.06.072 Vana-Lähis-Ida usundilugu algajatele

küalisprofessor Thomas Kämmerer

2AP(30L+50i) •E

Sissejuhatus polüteismi, selle struktuuri ja kosmogooniasse. Kevadsemestril jätkatakse kosmogooniaga, toetudes sügissemestril õpitule.

⓪1. - 20. n.2 L n-s 1 ref=> E

24. - 30. n.2 L n-s 1 ref=> E

US00.06.073 Kiilkiri edasijõudnutele

küalisprofessor Thomas Kämmerer

2AP(30S+50i) •E

Õpitakse tundma sumeri kiilkirja märke ja püütakse "Kiilkiri algajatele" kursusel omandatud teadmisi rakendada tõlkimisel.

⓪1. - 20. n.2 S n-s => E

24. - 40. n.2 S n-s => E

US00.06.074 Vana-Lähis-Ida usundilugu edasijõudnutele

küalisprofessor Thomas Kämmerer

2AP(30L+50i) •E

Jätkatakse ülevaadet Vana-Lähis-Ida usundiloo erinevatest etappidest

Käsitlevat teema sügisel: antropogoonia, kevadel: Marduk' || Chr(39) || 'i areng

⓪1. - 20. n.2 L n-s 1 ref=> E

24. - 40. n.2 L n-s 1 ref=> E

Ainete nimed

Apostlik ajajärk	US00.04.010	Magistriõppe seminar	US00.00.004
Babüloonia keel ja kiri edasijõudnutele	US00.06.060	Markuse evangeeliumi eksegees	US00.04.004
Diakoonia	US00.03.047	Moraalteoloogia	US00.02.011
Dogmaatika ajalugu	US00.02.013	Pastoraalne eneserefleksioon	US00.03.046
Dogmaatika prolegomena	US00.02.014	Pauluse kiri roomlastele	US00.04.008
Dogmaatika süsteem	US00.02.015	Pedagoogiline praktika	US00.03.010
Dogmadelugu I	US00.01.008	Põhikooli usuõpetuse kursus ja	US00.03.008
Dogmadelugu II	US00.01.009	õppekirjandus	
Doktorantide teaduslik eriseminar	US00.00.009	Reformatsioonija kirikuloo seminar	US00.01.027
Doktoriõppe seminar	US00.00.007	Reformatsioonija kirikulugu	US00.01.004
Eesti kirikulugu	US00.01.007	Religiooni fenomenoloogia	US00.06.007
Eetika erikursus	US00.02.023	Religioonifilosoofia	US00.02.007
Eetika prolegomena	US00.02.008	Religioonipsühholoogia	US00.03.032
Fetika seminar	US00.02.022	Religiooniõpetuse metoodika	US00.03.006
Filosoofia ajalugu I ja II	US00.02.003	Retoorika alused	US00.03.049
Gümnaasiumi usuõpetuse kursus ja	US00.03.009	Seksuaaleetika	US00.02.037
õppekirjandus		Seminaritöö usuteaduse erialal	US00.00.001
Heebrea keel II	US00.05.008	Sissejuhatus Uude Testamenti	US00.04.002
Hingehoid	US00.03.024	Sissejuhatus Vanasse Testamenti	US00.05.005
Homileetika	US00.03.002	Sissejuhatus eetikasse	US00.02.043
Jeesuse elu	US00.04.009	Sissejuhatus eetikasse magistriõppes	US00.02.042
Katehheetika	US00.03.017	Sissejuhatus eksegeetikasse	US00.04.014
Keskaja kirikulugu	US00.01.003	Sissejuhatus religioonipedagoogikasse	US00.03.014
Kiilkiri algajatele	US00.06.067	Sissejuhatus teoloogia metodoloogiasse	US00.02.025
Kiilkiri edasijõudnutele	US00.06.073	Sissejuhatus teoloogiasse	US00.02.001
Kirikuõigus	US00.03.029	Sumeri keel ja kiri edasijõudnutele	US00.06.061
Klassikaline heebrea keel	US00.05.007	Süüria keel	US00.05.026
Klassikaline sumeri keel ja kiri algajatele	US00.06.059	Teoloogia ajalugu	US00.02.031
Kreeka patristika praktikum	US00.01.005	Teoloogia tänapäevased probleemid	US00.02.028
Kristlik eetika	US00.02.036	Tänapäeva süsteemid eetikas	US00.02.009
Kristliku kultuuriloo alused	US00.03.033	Usundiõpetus	US00.06.065
Küberneetika	US00.03.022	Uue Testamendi kreeka keel	US00.04.003
Ladina keel	US00.01.001	Uue Testamendi teoloogia	US00.04.001
Ladina patristika praktikum	US00.01.006	Uurimismeetodite kasutamine	US00.03.025
Liturgika	US00.03.023	religioonipedagoogikas	
Magistriõppe erikursus eetikas I	US00.02.040	Uusaja kirikulugu	US00.01.011
Magistriõppe erikursus eetikas II	US00.02.041	Vana Testamendi eksegees I (ajalooline	US00.05.001
Magistriõppe erikursus Vana-Lähis-Ida	US00.06.010	proosa)	
usundilugu		Vana Testamendi eksegees II	US00.05.003
Magistriõppe eriseminar	US00.00.008	(prohveteekstid)	



Vana Testamendi teoloogia	US00.05.004	Vanababüloonia keel ja kiri algajatele	US00.06.057
Vana-Lähis-Ida arheoloogia algajatele	US00.06.071	Väljendusoskus religioonipedagoogikas	US00.03.037
Vana-Lähis-Ida arheoloogia edasijõudnutele	US00.06.055	Võrdleva usundiloo proseminar	US00.06.006
Vana-Lähis-Ida usundilugu algajatele	US00.06.072	Võrdleva usuteaduse seminar doktoriõppes	US00.06.069
Vana-Lähis-Ida usundilugu edasijõudnutele	US00.06.074	Võrdleva usuteaduse seminar magistriõppes	US00.06.004
Vana-Skandinaavia usund	US00.06.070	Õpetajakoolituse lõputöö seminar	US00.03.048
Vanaaja kirikulugu	US00.01.002	Üldine usundilugu	US00.06.001

Ingliskeelsed ainete nimed

US00.00.001	Practical work in Theology	US00.03.029	Church Law
US00.00.004	Seminary for Master#s Students	US00.03.032	Psychology of Religion
US00.00.007	Seminary for Doctoral Students	US00.03.033	Introduction to the Christian Culture
US00.00.008	Practical works for Master#s Students	US00.03.037	Communication Skills for Teachers of Religion
US00.00.009	Practical works for Doctoral Students	US00.03.046	Pastoral Self-Reflection
US00.01.001	Latin	US00.03.047	Congregational Social Work
US00.01.002	History of Early Church	US00.03.048	Research Seminar on Religious Education
US00.01.003	Church History: Middle Ages	US00.03.049	Basics of Rethorics
US00.01.004	Church History: The Reformation	US00.04.001	New Testament Theology
US00.01.005	Practical Work in Greek Patristics	US00.04.002	Introduction to the New Testament
US00.01.006	Practical Work in Latin Patristics	US00.04.003	New Testament Greek
US00.01.007	Estonian Church History	US00.04.004	Exegesis of the Gospel of Mark
US00.01.008	History of Dogmas I	US00.04.008	The Letter of Paul to the Romans
US00.01.009	History of Dogmas II	US00.04.009	Life of Jesus
US00.01.011	Church History: New Era	US00.04.010	Age of Apostles
US00.01.027	Seminary on Church History: The Reformation	US00.04.014	Introduction to Exegetics
US00.02.001	Introduction to Theology	US00.05.001	Exegesis of the Old Testament I
US00.02.003	History of Philosophy	US00.05.003	Exegesis of the Old Testament
US00.02.007	Philosophy of Religion	US00.05.004	Old Testament Theology
US00.02.008	Ethics: Prolegomena	US00.05.005	Introduction to the Old Testament
US00.02.009	Modern Theories in Ethics	US00.05.007	Biblical Hebrew
US00.02.011	Moral Theology	US00.05.008	Postbiblical Hebrew II
US00.02.013	History of Dogmatics	US00.05.026	Syriac
US00.02.014	Dogmatics: Prolegomena	US00.06.001	Comparative study of religions
US00.02.015	System of Dogmatics	US00.06.004	Seminary in Comparative Theology for Master Studies
US00.02.022	Seminar on Ethics	US00.06.006	Proseminary in Comparative Theology
US00.02.023	Special course in ethics	US00.06.007	Phenomenology of Religion
US00.02.025	Introduction to the methodology of theology	US00.06.010	Sonderkurs für Magisterstudenten
US00.02.028	Problems of modern theology	US00.06.055	Archeology of Ancient Near East for advanced students
US00.02.031	History of Theology	US00.06.057	Old Babylonian Language and Writing System for Beginners
US00.02.036	Christian Ethics	US00.06.059	Classical Sumerian Language and Writing System for Beginners
US00.02.037	Sexual Ethics	US00.06.060	Babylonian Language and Writing System for advanced students
US00.02.040	Master Courses in Ethics I	US00.06.061	Sumerian Language and Writing System for advanced students
US00.02.041	Master Courses in Ethics II	US00.06.065	Study of Religions
US00.02.042	Introduction to Ethics in Master Studies	US00.06.067	Cuneiform for beginners
US00.02.043	Introduction to Ethics	US00.06.069	Seminary in Comparative Theology for Doctoral Studies
US00.03.002	Homiletics	US00.06.070	Ancient Scandinavian Religion
US00.03.006	Teaching Methods of Religious Education	US00.06.071	Archeology of Ancient Near East for beginners
US00.03.008	Religious Education in Primary Schools	US00.06.072	History of Religion of Ancient Near East for beginners
US00.03.009	Religious Education in High School	US00.06.073	Cuneiform for advanced students
US00.03.010	Pedagogical Training	US00.06.074	History of Religions of Ancient Near East for advanced students
US00.03.014	Introduction to Religious Pedagogics		
US00.03.017	Catechetics		
US00.03.022	Church Law and Administration		
US00.03.023	Study of Liturgy		
US00.03.024	Pastoral Counselling		
US00.03.025	Research Methods in Religious Education		

Ained õppejõudude järgi

Altnurme, Riho	US00.01.007. US00.01.011	Jürgenstein, Toomas	US00.03.009
Gross, Andres	US00.05.001. US00.05.003.	Kasemaa, Kalle	US00.05.004. US00.05.005
	US00.05.007. US00.05.008	Kivistik, Jaan	US00.02.003. US00.02.007
	US00.05.026	Kramer, Henning	US00.03.029
Hiob, Arne	US00.02.015	Kull, Anne	US00.02.001. US00.02.028.



	US00.04.001, US00.04.002, US00.04.008		US00.02.022, US00.02.023, US00.02.025, US00.02.036, US00.02.037, US00.02.040, US00.02.041, US00.02.042, US00.02.043
Kulmar, Tarmo	US00.06.001, US00.06.004, US00.06.006, US00.06.007, US00.06.069, US00.06.070 US00.06.010, US00.06.055, US00.06.057, US00.06.060, US00.06.061, US00.06.067, US00.06.071, US00.06.072, US00.06.073, US00.06.074 US00.02.013, US00.02.014, US00.02.015, US00.02.031 US00.03.002, US00.03.024, US00.03.025, US00.03.032, US00.03.037, US00.03.049 US00.01.005, US00.01.006 US00.03.008		US00.04.003 US00.03.022, US00.03.047 US00.01.004, US00.01.008, US00.01.009, US00.01.027 US00.04.004, US00.04.009, US00.04.010, US00.04.014 US00.01.002, US00.01.003 US00.03.029
Kammerer, Thomas		Paesalu, Ave Pawlas, Andreas Petti, Urmas Roosimaa, Pector Saunets, Andres Scheitha, Kurt-Friedrich von Valk, Pille	
Laats, Alar			
Lehtsaar, Tõnu			
Lepajõe, Mariju Lilleoja, Lii Murdvee, Mari Noormägi, Jaanus	US00.02.008, US00.02.009, US00.02.011, US00.02.014, US00.01.001	Võsa, Aira Õunapuu, Rein	US00.03.006, US00.03.008, US00.03.009, US00.03.010, US00.03.014, US00.03.017, US00.03.033, US00.03.048 US00.06.065 US00.02.011



## ÕIGUSTEADUSKOND

### AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO)

#### KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01)

##### OIAO.01.008 Karistuse mõistmise üldsätted

dotsent Kalle Nigola

1.5AP(22L+6S+32i) •A

□Õigusteadus: , Õigusteadus:2, Õigusteadus:3

●OIAO.01.013

Käsitletakse asjaolusid, mis määravad kuriteo raskuse, laadi ja süüdlase ning asjaolusid, mis on karistust kergendavad või raskendavad.

②24. - 34. n.2 L n-s

35. - 37. n.2 S n-s => A

##### OIAO.01.009 Kuriteost osavõtt

külastusprofessor Uno Lõhmus

1.5AP(24L+8P+28i) •A

□Õigusteadus:3

●OIAO.01.013

Erikursuses õpetatakse süvendatult üht kriminaalõiguse instituuti - kuriteost osavõttu, antakse selle teoreetiline käsitlus ja lahendatakse praktilisi ülesandeid.

②24. - 35. n.2 L n-s

36. - 39. n.2 S n-s => A

##### OIAO.01.012 Meditsiiniõigus

õppeülesande täitja Ants Nõmper

1.5AP(28L+4S+28i) •A

□Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag

Meditsiiniga seotud õiguslikud probleemid, arsti ja patsiendi suhete õiguslik reguleerimine.

②1. - 14. n.2 L n-s

15. - 16. n.4 S n-s => A

##### OIAO.01.013 Kriminaalõiguse üldosa

korr. professor Jaan Sootak, dotsent Kalle Nigola, assistent Priit Pikamäe.

õppeülesande täitja Paavo Randma

4.5AP(74L+32P+6S+68i) •E2A

■Õigusteadus:1, Õigusteadus:2

Aines käsitletakse sissejuhatust kriminaalõigusse, õpetust kriminaalscadusest, kuritegu, karistust, karistuse mõistmist ja karistusest vabastamist.

②1. - 16. n.4 L, 2 S n-s => E

24. - 39. n.2 L n-s 2 knt => A

##### OIAO.01.015 Kriminaalõiguse eriosa

korr. professor Jaan Sootak, õppeülesande täitja Lea Kivi, õppeülesande

täitja Anu Pärtel, õppeülesande täitja Arne Sarjas

2AP(32L+32S+16i) •EA

■Õigusteadus:2

●OIAO.01.013

Õpetus kuriteoliikidest.

②24. - 39. n.2 L, 2 S n-s => E A

##### OIAO.01.016 Kriminaalpoliitika ja kriminaalõiguse arengutendentsid

korr. professor Jaan Sootak

2AP(80i) •A

□Õigusteadus:mag

●OIAO.01.013, OIAO.01.015

Kriminaalpoliitika kui riigi õiguspoliitika osa, kriminaalõiguse areng õigusriigi põhimõtetest lähtudes.

②1. - 17. n. => A

##### OIAO.01.018 Kriminaalpoliitika

korr. professor Jaan Sootak

1AP(10L+10S+20i) •A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

●OIAO.01.013, OIAO.01.015

Kriminaalõiguse aluste süvakäsitlus kriminaalõiguse üldiste arengutendentside taustal.

②1. - 10. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => A

##### OIAO.01.019 Kriminaalõigus

korr. professor Jaan Sootak

3AP(120i) •E

□Õigusteadus:mag

Õpetus kuritegudest ja karistustest.

②1. - 40. n. => E

##### OIAO.01.020 Meditsiiniõigus

õppeülesande täitja Ants Nõmper

1AP(12L+8S+20i) •A

■Õendusteadus:bak.

Arsti ja patsiendi suhete õiguslik regulatsioon ja eetilised alused. Patsiendi õigused.

②24. - 36. n.2 L, 2 S n-s => A

##### OIAO.01.021 Meditsiiniõigus

korr. professor Jaan Sootak

1AP(12L+28i) •A

■Rahvatervis:mag

Arsti ja patsiendi suhete õiguslik regulatsioon ja eetilised alused.

②1. - 36. n.2 L n-s => A

### KRIMINALISTIKA JA KRIMINOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

##### OIAO.02.002 Kriminoloogia

dotsent Jaan Ginter

1.5AP(16L+14S+30i) •E

■Õigusteadus:4

Kriminoloogia kursus annab ülevaate erinevatest lähenemisviisidest kuritegevusele, erinevatest kriminoloogilistest teooriatest ja kriminoloogilistes uuringutes kasutatavatest uurimismeetoditest.

②1. - 8. n.2 L n-s 1 knt

4. - 10. n.2 S n-s => E

##### OIAO.02.003 Eesti Vabariigi õiguskaitseüsteem

dotsent Jaan Ginter

3AP(28L+14S+78i) •A

■Õigusteadus:1

Kursus annab ülevaate Eesti Vabariigi õiguskaitseüsteemist, erinevate õiguskaitseorganite struktuurist ja funktsioonidest ning mõnede välisriikide õiguskaitseüsteemi põhijoontest.

②24. - 37. n.2 L n-s

31. - 37. n.2 S n-s => A

##### OIAO.02.004 Ekspertiiside korraldamine

emeritprofessor Herbert Lindmäe

1.5AP(4L+8S+48i) •A

□Õigusteadus:4

●OIAO.02.008

Valikkursuses käsitletakse kohtuekspertiisi teooria- ja praktikaküsimusi eri liiki ekspertiiside korraldamisel.

②24. - 25. n.2 L n-s

26. - 30. n.2 S n-s 1 knt => A

##### OIAO.02.005 Menetlusmetoodika

emeritprofessor Herbert Lindmäe

1AP(8L+32i) •A

□Õigusteadus:4

●OIAO.02.008

Valikkursuses käsitletakse eri liiki kuritegude menetlusmetoodikat.

②1. - 5. n.2 L n-s 1 knt => A

##### OIAO.02.008 Kriminalistika

erak. teadur Peep Pruks

1.5AP(8L+52i) •E

■Õigusteadus:4



### ●OIAO.01.013, OIAO.03.002

Kursuses antakse ülevaade kriminalistika üld- ja eriosast ning käsitletakse kriminalistika süsteemist lähemalt menetlustehnikat ja -taktikat.

⊙7. - 10. n.2 L n-s => E

### OIAO.02.009 Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) I

dotsent Jaan Ginter, lektor Gaabriel Tavits

1AP(40i)

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

Üliõpilased tutvuvad õigusabi andmise organisatsioonilise küljega.

⊙1. - 40. n. => E

### OIAO.02.010 Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline õigusharidus) II

dotsent Jaan Ginter, lektor Gaabriel Tavits

3AP(120i) •A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

Üliõpilased osutavad tasuta õigusabi konkreetsetele klientidele.

⊙1. - 40. n. => A

### OIAO.02.011 Kriminoloogia süvakursus

dotsent Jaan Ginter

5AP(190P+10S) •E

□Õigusteadus:mag

### ●OIAO.02.002

õpetus kuritegevuse seisundist ja põhjustest ning ohvrist.

⊙1. - 40. n.2 P n-s => E

## PROTSESSIÕIGUSE ÕPPETOOL (03)

### OIAO.03.002 Kriminaalmenetlus

küalisprofessor Erik Kergandberg, lektor Meris Sillaots, õppeülesande täitja Jüri Ilvest

3AP(54L+28S+38i) •E

■Õigusteadus:3

### ●OIAO.01.013, OIAO.01.015, OIAO.03.008

Õppeaine käsitleb kriminaalasjade menetluskorda.

⊙3. - 16. n.4 L, 2 S n-s 1 knt => E

### OIAO.03.004 Tsiiviilprotsess

küalisprofessor Jaano Odar, õppeülesande täitja Donald Kiidjärv, õppeülesande täitja Andra Pärsimägi

2.5AP(40L+18S+42i) •E

■Õigusteadus:3

Õppeaines käsitletakse kohtumenetlust tsiiviilasjas. Kuidas kohtusse pöörduda ja mil viisil kohus asja lahendab.

⊙24. - 34. n.4 L n-s

27. - 36. n.2 S n-s 1 knt => E

### OIAO.03.008 Sissejuhatus menetlusõigusesse

küalisprofessor Erik Kergandberg

1AP(10L+30i) •A

■Õigusteadus:3

Õppeaines käsitletakse menetlusteooria põhiprobleeme, kohtumenetluse kui menetluse alaliigi põhijooni ja Eesti kohtumenetluse kui tervikuga seonduvaid küsimusi.

⊙1. - 3. n.4 L n-s 1 knt => A

### OIAO.03.009 Sund ja inimõigused kriminaalmenetluses

küalisprofessor Erik Kergandberg

1AP(14L+26i) •A

□Õigusteadus:3

Õppeaines käsitletakse sunnivahendite kasutamise tingimusi ja korda kriminaalmenetluses.

⊙26. - 32. n.2 L n-s => A

### OIAO.03.010 Kaitsja kriminaalmenetluses

lektor Meris Sillaots

1AP(12L+28i) •A

□Õigusteadus:3

Õppeaines käsitletakse kaitsja tegevuse õiguslik-eesilisi aluseid kriminaalmenetluses.

⊙30. - 35. n.2 L n-s => A

## RIIGI- JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)

### OIAO.05.002 Haldusõigus

korr. professor Kalle Merusk

2AP(40L+40i) •E

■Õigusteadus:2

### ●OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusõigus on õppeaine haldusõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust, mille normid reguleerivad avalik-õiguslike haldusorganite ja teiste institutsioonide moodustamist ning funktsioneerimist eesmärgiga tagada avalike huvide realiseerimine.

⊙1. - 11. n.4 L n-s => E

### OIAO.05.003 Haldusprotsess

korr. professor Kalle Merusk, lektor Vallo Olle, õppeülesande täitja Ivo Pilving

1.5AP(12L+16S+32i) •E

■Õigusteadus:2

### ●OIAO.05.002, OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusprotsess on õppeaine haldusprotsessiõiguse teooriast ja haldusprotsessiõigusest kui õigusharust, mille normid reguleerivad administratsiooni kohtulikku kontrolli ja isikute õiguste ning vabaduste kaitset halduskohtus.

⊙12. - 16. n.3 L, 2 S n-s => E

### OIAO.05.004 Normitehnika

korr. professor Kalle Merusk

1AP(16L+8S+16i) •A

■Õigusteadus:4

### ●OIAO.06.002

Normitehnika on õppeaine õigustloovate aktide eelnõude ettevalmistamise teoreetilisel põhjendatud meetoditest ja võtetest.

⊙1. - 17. n.2 L n-s 2 knt

8. - 15. n.2 S n-s => A

### OIAO.05.005 Riigiõigus

küalisprofessor Jüri Põld

3AP(64L+56i) •E

■Õigusteadus:1

### ●OIAO.06.002

Õppeaines käsitletakse Eesti riigiõigust.

⊙1. - 17. n.4 L n-s 1 knt => E

### OIAO.05.006 Haldussund

küalisprofessor Indrek Koolmeister

2AP(26L+4S+50i) •E

■Õigusteadus:2

### ●OIAO.05.002

Aines käsitletakse haldusvastutuse asendit ja erisusi õigusliku vastutuse mehhanismis, haldusõiguse rikkumisi, haldusvastutusele võtmise menetlust.

⊙24. - 40. n.2 L n-s 1 knt => E

### OIAO.05.008 Finantsõigus

lektor Lasse Lehis

2AP(24L+12S+44i) •E

■Õigusteadus:3

### ●OIAO.05.002

Õppeaines käsitletakse maksu- ja eelarveõigust.

⊙27. - 38. n.2 L n-s

34. - 38. n.2 S n-s => E

### OIAO.05.019 Haldusõiguse probleeme (eriseminar)

korr. professor Kalle Merusk, lektor Vallo Olle

8AP(72S+248i) •A

□Õigusteadus:mag

Eriseminaris "Haldusõiguse probleeme" käsitletakse haldusõiguse üld- ja erinstitutiivide arengu probleeme Eesti õiguskorras.

⊙1. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A

### OIAO.05.022 Munitsipaalõigus



lektor Vallo Olle

2AP(32L+8S+40i) •E

■Õigusteadus:2

●OIAO.05.002

Õppeaines käsitletakse munitsipaalõigusteoreetilisi ja praktilisi küsimusi kohaliku omavalitsuse teoreetilisi aluseid, õiguslikku seisundit, kohalikku eelarvet ja rahandust, järelevalvet kohaliku omavalitsuse üle ja välisriikide kohaliku omavalitsuse süsteeme.

⊙24. - 39. n.2 L n-s

36. - 39. n.2 S n-s => E

OIAO.05.023 **Rahvusvaheline sõjaõigus**

õppeülesande täitja Tõnu Põder

1AP(20L+12S+8i) •A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

●OIAO.05.005, OIAO.07.003

Rahvusvahelise sõjaõiguse valikkursuse käigus tutvutakse rv. sõjaõiguse allikate ja põhimõistetega, antakse ülevaade rv. sõjaõiguse normide arengust. Käsitlemist leiavad nn. Haagi õigus ja Genfi õigus. Tutvutakse Nürnbergi, Tokio ning Haagi (tegutseva) sõjatribunalide tööga. Lõpuks vaadeldakse kultuuriväärtuste kaitset sõjategevuse korral ja neutraliteediõigust.

⊙1. - 15. n.2 L, 2 S n-s => A

OIAO.05.024 **Riigikaitse õigus**

õppeülesande täitja Tõnu Põder

1AP(24L+8S+8i) •A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3

●OIAO.01.013, OIAO.05.005

Riigikaitse õigus on õppeaine riigikaitse õiguslikest alustest. Käsitletakse riigikaitse korraldamist ja juhtimist, kaitseväeteenistuse õiguslike aluseid. Vaadeldakse seni õiguslikult reguleerimata valdkondi ja tutvutakse vastava kohtupraktikaga. Käsitlemist leiavad ka kaitsevälase distsiplinaarvastutuse võtmine ja kaitseväeteenistus-alased kuriteod.

⊙24. - 35. n.2 L n-s

32. - 35. n.2 S n-s => A

OIAO.05.029 **Finantsõiguse aktuaalprobleeme**

lektor Lasse Lehis

1.5AP(24L+36P) •A

□Õigusteadus:4

●OIAO.05.008

Käsitletakse süvendatult eelarve- ja maksuõiguse üksikuid valdkondi, antakse ülevaade viimastest seadusemuudatustest ja kohtupraktikast.

⊙1. - 12. n.2 L n-s l ref => A

OIAO.05.030 **Haldusprotsess magistrantidele**

korr. professor Kalle Merusk

3AP(10L+20S+90i) •E

□Õigusteadus:mag

Haldusprotsess on õppeaine haldusprotsessiõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust.

⊙1. - 40. n.2 L, 2 S n-s l ref => E

OIAO.05.031 **Põhiseaduslikkuse järelevalve**

assistent Peeter Roosma

1.5AP(18L+4S+38i) •A

□Õigusteadus:2

●OIAO.05.005

Kursus käsitleb põhiseaduslikkuse järelevalve mõistet, järelevalvet teostavaid institutsioone, järelevalve objekti, menetlust ning praktilisi probleeme.

⊙24. - 35. n.2 L, 2 S n-s => A

OIAO.05.033 **Haldusõigus magistrantidele**

korr. professor Kalle Merusk

3AP(20L+100i) •E

□Õigusteadus:mag

●OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusõigus on õppeaine haldusõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust.

⊙1. - 40. n. => E

OIAO.05.034 **Põhiseaduslikkuse järelevalve magistrantidele**

assistent Peeter Roosma

2AP(2L+8S+70i)

□Õigusteadus:mag

Õppeaines käsitletakse põhiseaduslikkuse järelevalve menetluse olemust ja probleeme.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s l ref => A

OIAO.05.035 **Avalik teenistus**

korr. professor Kalle Merusk

3AP(120i) •E

□Õigusteadus:mag

Avalik teenistus on õppeaine riigi- ja kohaliku omavalitsuse teenistuse õiguslikest alustest.

⊙1. - 20. n. => E

OIAO.05.036 **Õigusakti teooria**

korr. professor Kalle Merusk

2AP(80i) •E

□Õigusteadus:mag

Õigusakti teooria on õppeaine õigusaktide andmise legaalsest alustest, akti liikidest ja nende materiaalsest ning formaalsest õigusparasusest.

⊙1. - 20. n. => E

OIAO.05.037 **Notariaalõigus**

korr. professor Kalle Merusk

3AP(120i) •E

□Õigusteadus:mag

Notariaalõigus on õppedistsipliin notariaadi korralduse ja notarite ametitegevuse õiguslikest alustest ning notariaaltoimingute tegemise põhinäetustest.

⊙20. - 40. n. => E

OIAO.05.038 **Riigivastutus**

õppeülesande täitja Ivo Pilving

2AP(8L+8S+64i) •A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3

●OIAO.05.002, OIAO.05.003

Kursuse eesmärk on tutvustada haldusõiguse üldosa ühte põhivaldkonda-riigivastutusõigust. Riigivastutuse aineks on üksikisiku nõuded riigi vastu isiku õiguste rikkumise korral: haldusakti tühistamise nõue, kohustamismõuded, kahju hüvitamise nõue ja alusetust rikastumisest tulenev nõue. Selgitatakse haldusõiguslike kaasuste lahendamise meetodikat ning tutvustatakse riigivastutuse seaduse eelnõu sätteid.

⊙6. - 10. n.2 L, 2 S n-s l ref => A

## VÖRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06)

OIAO.06.001 **Sissejuhatus võrdlevasse õigusteadusesse**

lektor Silvia Kaugia

1AP(20L+10S+10i) •A

□Õigusteadus:1

Kaasaja peamised õigussüsteemid ja õiguse perekonnad, nende ajalooline areng, struktuur ja allikad.

⊙1. - 14. n.2 L, 2 S n-s l ref => A

OIAO.06.002 **Õiguse entsüklopeedia**

korr. professor Raul Narits, lektor Silvia Kaugia

2.5AP(20L+36S+44i) •A

■Õigusteadus:1

●OIAO.05.005

Seadusõigusel põhineva õigussüsteemi põhimõisted

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s => A

OIAO.06.003 **Õiguse üldteooria**

korr. professor Raul Narits

1.5AP(20L+40i) •E

■Õigusteadus:4

●OIAO.06.004

Väärtusjurisprudentsi põhiprobleemid, õiguse mõistmine eri ajas ja ruumis, jurisprudentsi meetodid.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E



**OIAO.06.004 Õiguse filosoofia**

dotsent Marju Luts

2AP(20L+60i) •E

■Õigusteadus:3

●OIEO.01.009

Modernen õigusfilosoofia kujunemine ja selle põhisuunad. Õiguse ja õigluse vahekord ning õiglusteooriate põhiligid.

①1. - 10. n.2 L n-s =&gt; E

**OIAO.06.007 Õiguse sotsioloogia**

lektor Silvia Kaugia

1.5AP(20L+12S+28i) •E

■Õigusteadus:1

Õiguse sotsioloogia teoreetilised lähtekohad, ajalooline areng ja empiirilise uurimise metodoloogia.

②24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 1 ref =&gt; E

**OIAO.06.009 Õiguse tõlgendamise teooria**

korr. professor Raul Narits

1AP(20L+6S+14i) •A

□Õigusteadus:mag

Õiguse tõlgendamine kujutab endast jurisprudentsi meetodiõpetust. See on teadus kehtiva õiguse keelest. Aine kaudu jõuab tudengini teadmine viisidest ja vahenditest, kuidas jõuda õigusele vastava otsuseni.

②Ei ole teada2 L, 2 S n-s =&gt; A

**OIAO.06.010 Riigi ja õiguse teooria**

korr. professor Raul Narits

5AP(200i) •E

■Õigusteadus:mag

Riigi- ja õiguse teooria on õppedistsipliin riigi ja õiguse teoreetilistest käsitlustest.

②1. - 40. n. =&gt; E

**OIAO.06.011 Õigusteaduse meetodiõpetus**

korr. professor Kalle Merusk, korr. professor Raul Narits

4AP(20L+20S+120i) •A

□Õigusteadus:dokt

Õppeaine käsitleb õigusteaduse meetodeid nende ajaloolises arengus.

②Ei ole teada2 L, 2 S n-s 1 ref =&gt; A

**OIAO.06.012 Avaliku õiguse probleeme (eriseminar)**

korr. professor Kalle Merusk, korr. professor Raul Narits, korr. professor Jaan Sootak

10AP(100S+300i) •A

□Õigusteadus:dokt

Käsitletakse avaliku õiguse aktuaalseid probleeme.

②Ei ole teada2 S n-s 4 ref =&gt; A

**OIAO.06.013 Menetluspraktika**

korr. professor Kalle Merusk, korr. professor Raul Narits, korr. professor Jaan Sootak, erak. professor Inge-Maret Orgo, lektor Iren Kull

6AP(240i) •A

■Õigusteadus:4

Menetluspraktikal omandavad üliõpilased praktilise töö kogemusi juristi ametikohal nii avalikõiguslikes kui ka eraõiguslikes institutsioonides.

②12. - 18. n. =&gt; A

**OIAO.06.014 Pedagoogiline praktika magistrantidele**

korr. professor Kalle Merusk, korr. professor Raul Narits, korr. professor Jaan Sootak, erak. professor Inge-Maret Orgo

6AP(40P+200i) •A

□Õigusteadus:mag

Seminaride läbiviimine, meetoodiliste materjalide ettevalmistamine.

②Ei ole teada =&gt; A

**OIAO.06.015 Pedagoogiline praktika doktorantidele**

korr. professor Kalle Merusk, korr. professor Raul Narits, korr. professor Jaan Sootak, erak. professor Inge-Maret Orgo

8AP(120P+200i) •A

□Õigusteadus:dokt

Seminaride ja loengute läbiviimine, meetoodiliste materjalide ettevalmistamine.

②Ei ole teada =&gt; A

**OIAO.06.018 Riigi ja õiguse teooria**

korr. professor Raul Narits

2AP(80i) •E

■Õigusteadus:dokt

Riigi ja õiguse teoorias leiavad kasitlemist tänapäevased riigiõiguslikud doktriinid, konstitutsionalism ning Multi Le vel Approach õiguse tundmaõppimisel.

②1. - 40. n. =&gt; E

**OIAO.06.019 Argumentatsiooni formaal-loogiline analüüs**

õppeülesande täitja Galina Vuks

2AP(45L+3S+32i) •E

□Õigusteadus:1

Tutvustatakse arutlust kui ühte põhilist mõtlemisvormi, arutluse loogikalisi seadusi ja printsiipe ning defineerimise, küsimuse formuleerimise, veenmise ja tõestuse reegleid ning printsiipe. Õpetatakse määrama loogikalisi vigu, demagoogilisi võtteid nii arutluses kui tõestuses.

②1. - 12. n.4 L n-s =&gt; E

**OIAO.06.020 Politoloogia alused**

2AP(16L+64i) •E

■Õigusteadus:1

Kursus on mõeldud õigusteaduskonna üliõpilastele. Kursus annab ülevaate politoloogia peamistest uurimisvaldkondadest.

②24. - 32. n.2 L n-s =&gt; A

**OIAO.06.021 Tarbijaõigus**

õppeülesande täitja Katrin Saaremäel

1AP(24L+16P) •A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

●OIAO.05.002, OIEO.04.003, OIEO.04.022

Kursuse eesmärk on anda ülevaate tarbijaõiguse põhimõistetest ja valdkondadest Eesti ja Euroopa Ühenduse õiguses.

②24. - 35. n.2 L n-s =&gt; A

**RAHVUSVAHELISE ÕIGUSE JA EUROOPA ÜHENDUSE ÕIGUSE LEKTORAAT (07)****OIAO.07.001 Inimõigused**

küalisprofessor Uno Lõhmus, assistent Merilin Kiviorg, assistent Peeter Roomsma

1.5AP(16L+14S+30i) •A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3, Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag

●OIAO.05.005

Õppeaines käsitletakse inimõiguste teoreetilisi lähtekohti, rahvusvahelise kaitse süsteeme ning konkreetsete õiguste kaitset. Õppeaines keskendutakse Euroopa inimõiguste ja põhivabaduste kaitse konventsioonile ja selle rakendamisele võrdlevalt Eesti Vabariigi põhiseaduse ja selle rakendamisega.

②24. - 38. n.2 L, 2 S n-s =&gt; A

**OIAO.07.003 Rahvusvaheline õigus**

lektor Kristi Land, assistent Merilin Kiviorg, õppeülesande täitja Madis Vainomaa, õppeülesande täitja Hannes Vallikivi

3AP(36L+14P+10S+60i) •E

■Õigusteadus:3

Õppeaine käsitleb rahvusvahelist avalikku õigust, teoreetilisi aluseid, mõisteid, ajaloolist arengut ja Eesti asendit. Eestit puudutavaid rahvusvahelise õiguse allikaid.

②1. - 16. n.4 L, 4 P, 4 S n-s =&gt; E

**OIAO.07.007 Religiooniõigus. Individuaalne ja kollektiivne usuvabadus**

assistent Merilin Kiviorg

1AP(8L+12S+20i) •A

□Õigusteadus:1, Õigusteadus:2, Õigusteadus:3, Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag

Õppeaines käsitletakse religiooniõiguse, individuaalse ja kollektiivse usuvabaduse probleeme siseriiklikus ning rahvusvahelises õiguses ja



praktikas. Samuti käsitletakse teoreetilisi lähtekohti riigi ja kiriku (resp. religioossete ühenduste) suhetes, religioossete ühenduste õigusliku staatuse ning autonoomiaga seonduvaid küsimusi. Võrdlevalt analüüsitakse erinevate riikide kehtivat õigust ja kohtupraktikat.

⊙26. - 35. n.2 L, 2 S n-s => A

#### OIAO.07.008 Jõu kasutamine rahvusvahelises õiguses

õppeülesande täitja Madis Vainomaa

1AP(14L+2P+4S+20i) •A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

#### ●OIAO.07.003

Õppeaine annab ülevaate põhilistest teooriatest jõu kasutamise valdkonnas ning keskendub valdavalt riikide külma sõja järgsele praktikale. Käsitletakse rahvusvahelise õiguse teooria rakendamist riikide praktikas läbi konkreetsete kaasuste.

⊙5. - 9. n.4 L, 2 P, 4 S n-s => A

#### OIAO.07.009 Rahvusvahelise õiguse seisund siseriiklikus õiguses

õppeülesande täitja Hannes Vallikivi

1AP(8L+8P+4S+20i) •A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

#### ●OIAO.05.005, OIAO.07.003

Kursus annab põhiliselt Eesti õigussüsteemile toetudes ülevaate rahvusvahelise õiguse siseriikliku kehtivuse ja kohaldatavuse küsimustest

⊙24. - 28. n.4 L, 4 P, 4 S n-s => A

#### OIAO.07.012 Euroopa Liidu välissuhted

õppeülesande täitja Ilona Nurmela, õppeülesande täitja Kristi Raba

1.5AP(16L+8P+6S+30i) •A

□Õigusteadus:4

#### ●OIAO.07.003

Ühine kaubanduspoliitika, ühine kaitse- ja julgeolekupoliitika ning EÜ lepingud kolmandate riikidega. Rõhuasetus Eesti assotsieerumisprotsessil Euroopa Liiduga.

⊙28. - 34. n.2 L, 2 S n-s => A

#### OIAO.07.016 Õiguskaitsevahendid Euroopa õiguses

külalislektor Juhani Kortteinen, õppeülesande täitja Jaanika Erne

1.5AP(24L+4S+32i) •EA

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

Kursus kirjeldab Euroopa tasemel kehtivaid õiguskaitsevahendeid füüsiliste ja juriidiliste isikute õiguste tagamiseks.

⊙24. - 37. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E A

#### OIAO.07.018 Seminar Euroopa Ühenduste õiguses

korr. professor Raul Narits, lektor Kristi Land

3AP(22S+98i) •A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3, Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag, Õigusteadus:dokt

Seminar käsitleb Euroopa Ühenduste õiguse aluseid, Euroopa Ühenduste administratiivset, seadusandlikku ja kohtulikku tegevust, Euroopa Ühendustes kehtivaid põhiõigusi ja -vabadusi, diskrimineerimiskeelu printsiipi ning konkurents- ja kartelliõigust. Seminaris töötatakse läbi, vastavalt teemale, tähtsamad kohtulahendid.

⊙5. - 15. n.2 S n-s => A

#### OIAO.07.019 Sissejuhatus õiguslikku analüüsi ja argumentatsiooni

külalislektor Juhani Kortteinen, õppeülesande täitja Michael Gallagher,

õppeülesande täitja Hesi Siimets

4AP(32L+64S+64i) •A

□Õigusteadus:1, Õigusteadus:2, Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

Õppeaine loob üliõpilastele võimaluse arendada vajalikke oskusi selge ja veenva õigusliku argumentatsiooni loomiseks. Õppeaine koosneb alljärgnevatest moodulitest: 1. õigus ja keel (eesmärgiks on tutvustada õigusliku analüüsi ja argumentatsiooni rolli juriidilises töös); 2. õigus ja argument (tutvustatakse õigusliku argumenti elemente); 3. õiguslik kontekst ja analüüs (õiguslike argumentide kasutamine erinevates õiguslikes kontekstides); 4. kaasusõpe.

⊙1. - 16. n.4 L, 4 S n-s

24. - 38. n.2 L, 2 S n-s => A

#### OIAO.07.020 Rahvusvahelised organisatsioonid

korr. professor Raul Narits, lektor Kristi Land

2AP(32S+48i) •A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag, Õigusteadus:dokt

#### ●OIAO.07.003

Seminaris käsitletakse rahvusvahelisi organisatsioone kui rahvusvahelise õiguse subjekte. Referaatide ettevalmistamise ning seminaridiskussioonide kaudu analüüsitakse rahvusvaheliste organisatsioonide olemust, nende õigus- ja teovõimet.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

#### OIAO.07.021 Riik, perekond ja inimõigused

külalislektor Juhani Kortteinen

3AP(6L+50S+64i) •E

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

Õppeaine käsitleb perekonnaelu piire ja kaitset inimõiguste kaitse perspektiivis. Samuti piiranguid perekonnaelule ning riigi positiivset kohustust perekonnaelu kaitsta. Kursuse eesmärgiks on õigusliku uurimistöö oskuste arendamine. Juhendaja poolt jaotatud materjalide põhjal toimuvad sügissemestril arutlused ja suulised ettekanded. Kõik üliõpilased peavad kirjalikult esitama õiguslike kaasuste lahendused. Kevadsemestril toimub essee kirjutamine ja kaitsmine.

⊙1. - 36. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

#### OIAO.07.022 Interneti kursus inimõiguste rahvusvahelisest kaitsest

külalislektor Juhani Kortteinen

4AP(60S+100i) •A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3, Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag

Kursuse eesmärk on süvendada teadmisi inimõigustest läbi kaasuste analüüsi, süvendada arusaamist rahvusvaheliste inimõiguste kohast siseriiklikus õiguses, inimõiguste informatsioonialikate kasutamisoskuste arendamine.

⊙5. - 14. n.6 S n-s => A

## ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO)

### ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01)

#### OIEO.01.001 Sissejuhatus õigusetnograafiasse

dotsent Marju Luts, õppeülesande täitja Hesi Siimets

1AP(2L+10S+28i) •A

□Õigusteadus:1

#### ●OIEO.01.012

Teoreetilis-praktiline sissejuhatus õiguslikku rahvateadusesse kui ajaloolisse teadusesse rahvuslikust õiguskultuurist.

⊙6. - 11. n.2 L n-s => A

#### OIEO.01.009 Poliitilise ja õigusliku mõtte entsüklopeedia

dotsent Marju Luts

2AP(32L+48i) •E

■Õigusteadus:1

#### ●OIAO.06.002

Poliitiline ja õiguslik mõttelugu kui sissejuhatus õigusfilosoofiasse. Õigusfilosoofia olemus ning ajaloolised põhitendentsid.

⊙1. - 17. n.2 L n-s => E

#### OIEO.01.012 Võrdlev õigussüsteemide ajalugu

lektor Toomas Anepaio

4AP(68L+34S+58i) •E

■Õigusteadus:1

On aluseks õigusteaduse stuudiumile, andes tähtsamate stuudiumiks vajalike põhimõistete ajaloolise tausta.

⊙1. - 16. n.4 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

## KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02)

#### OIEO.02.001 Maaõigus

lektor Hannes Veinla

1.5AP(24L+20S+16i) •E

■Õigusteadus:3

#### ●OIEO.04.002



Õppeaines käsitletakse maa ja selle oluliste osade (maapõu, veed, mets, õhuruum) omandi- ja kasutussuhteid ning õigusliku režiimi erisusi. Aine on aluseks keskkonnaõiguse kursusele.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s => E

#### OIEO.02.002 Keskkonnaõigus

lektor Hannes Veinla, assistent Sirje Tael

2.5AP(34L+14S+52i) •E

■Õigusteadus:4

⓪OIEO.02.001

Õppeaines käsitletakse keskkonnaõiguse põhimõisteid, allikaid ja põhiprintsiipe ning saastuse vältimise ja kontrolli instrumente.

⊙1. - 12. n.2 L, 2 S n-s => E

#### OIEO.02.003 Euroopa Ühenduse keskkonnaõigus

lektor Hannes Veinla

1AP(20L+20i) •A

□Õigusteadus:4

⓪OIEO.02.002

Aines käsitletakse EÜ keskkonnaõiguse allikaid, põhiprintsiipe, tähtsamaid institute ja keskkonnapolitika elluviimise instrumente.

⊙24. - 40. n.2 L n-s => A

#### OIEO.02.004 Planeerimis-ja ehitusõigus

assistent Sirje Tael

1AP(20L+20i) •A

□Õigusteadus:4

⓪OIEO.02.001

Õppeaines käsitletakse planeeringute õiguslikku olemust, planeeringute koostamist ja kehtestamist, planeeringute elluviimist ja vaidlustamist ning ehitamise õiguslikku reguleerimist.

⊙24. - 34. n.2 L n-s 1 knt, 1 ref => A

#### OIEO.02.005 Keskkonnaõiguse probleeme (eriseminar)

lektor Hannes Veinla

3AP(20S+100i) •A

□Õigusteadus:mag

⓪OIEO.02.002

Eriseminaris käsitletakse süvendatult keskkonnaõiguse teooria aluseid ja keskkonnaõiguse arengu probleeme.

⊙24. - 28. n.2 S n-s 1 ref => A

#### OIEO.02.011 Keskkonnaõigus

lektor Hannes Veinla

2AP(36L+16S+28i) •E

■Keskkonnateadus:ülem

⓪TC00.00.032

Aines käsitletakse keskkonnaõiguse põhimõisteid, allikaid ja põhiprintsiipe ning saastuse vältimise ja kontrolli instrumente.

⊙8. - 9. n.18 L, 8 S n-s 1 ref => E

#### OIEO.02.012 Maaõigus

lektor Hannes Veinla

1AP(14L+6S+20i) •E

■Keskkonnateadus:ülem

⓪TC00.00.032

Aines käsitletakse maareformiga seotud õiguslikke probleeme, planeerimisõiguse põhialuseid ja olulisemaid maakasutuse regulatsioone.

⊙29. - 29. n.14 L, 6 S n-s 1 ref => E

## RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03)

#### OIEO.03.002 Rahvusvaheline eraõigus

õppeülesande täitja Ilona Nurmela

4AP(40L+24S+96i) •EA

■Õigusteadus:4

⓪OIEO.04.001, OIEO.04.002, OIEO.04.003, OIEO.04.005

Antakse ülevaade rahvusvahelise eraõiguse põhimõistetest ja kõigist tähtsamatest institutidest. Kollisiooninormide alusel õpetatakse, milline

seadus kuulub kohaldamisele juhul, kui õigussuhtes esineb välismaine element.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s => A

24. - 34. n.2 L, 2 S n-s => E

#### OIEO.03.003 Intellektuaalne omand

assistent Kadri Aua

1.5AP(24L+10S+26i) •E

■Õigusteadus:3

⓪OIEO.04.001, OIEO.04.003

Kursuses avatakse intellektuaalse omandi mõiste ning käsitletakse selle üksikuid liike - autoriõigust, autoriõigusega kaasnevaid õigusi, tööstusomandit (patendi-, kaubamärgi-, kasuliku mudeli ja tööstusnäidise õigust).

⊙24. - 34. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

#### OIEO.03.005 Autoriõigus

küalisprofessor Heiki Pisuke

1.5AP(16L+16S+28i) •E

□Õigusteadus:4

⓪OIEO.03.003

Käsitletakse autoriõiguse ja autoriõigusega kaasnevate õiguste kaitset Eesti Vabariigis ning vastavaid rahvusvahelisi lepinguid.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

#### OIEO.03.008 Välismajandustegevuse õiguslikud alused

assistent Andrus Siibak

1.5AP(26L+8S+26i) •E

□Õigusteadus:4

⓪OIEO.03.002, OIEO.04.001, OIEO.04.003, OIEO.04.022

Välismajandustegevuse mõiste, vormid. Välismajandustegevuse riiklik reguleerimine. Välisinvesteeringud. Väliskaubanduslepingud. Vaidluste lahendamine vahekohtus.

⊙1. - 17. n.2 L, 2 S n-s 1 knt

## TSIVIILÕIGUSE ÕPPETOOL (04)

#### OIEO.04.002 Asjaõigus

õppeülesande täitja Henn Jõks, õppeülesande täitja Priit Kama,

õppeülesande täitja Kai Kullerkupp

4AP(34L+32S+94i) •E

■Õigusteadus:2

⓪OIEO.04.059

Asjaõiguse üldiseloostus ja asjaõiguse üksikute liikide käsitus.

⊙1. - 17. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

#### OIEO.04.003 Lepinguõigus (üldosa)

lektor Irene Kull

2.5AP(48L+24S+28i) •E

■Õigusteadus:1

⓪OIEO.04.059

Lepinguõiguse üldosas käsitletakse lepinguõiguse põhiprintsiipe, lepingueelseid suhteid, lepingute täitmist, täitmise tagamist, lepingu rikkumisest tekkivaid nõudeid, lepinguliste võlasuhete lõppemist.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

#### OIEO.04.005 Perekonnaõigus

õppeülesande täitja Edgar Salumaa

2AP(30L+20S+30i) •E

■Õigusteadus:2

⓪OIEO.04.059

Õppekursuses käsitletakse abielu sõlmimise tingimusi ja korda, analüüsitakse abikaasade, vanemate ja laste ning teiste perekonnaliikmete õiguslikke vahetusi, lapsendamist ja eestkostet.

⊙24. - 38. n.2 L, 2 S n-s => E

#### OIEO.04.012 Konkurentsõigus

õppeülesande täitja Heiki Leesment

1.5AP(24L+36i) •A

□Õigusteadus:3

⓪OIEO.04.003, OIEO.04.059



Avatakse konkurentsi ja konkurentsiõiguse põhimõisted Eesti, Euroopa Liidu, USA ja Põhjamaade seadusandluse alusel.

⊙24. - 36. n.2 L n-s => A

#### OIEO.04.016 Ameerika õigusterminoloogia

õppeülesande täitja Heiki Leesment

1AP(20L+20i) •A

□Õigusteadus:3

Aine Ameerika õigusterminitest.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

#### OIEO.04.017 Pärimisõigus

assistent Urve Liin

2.5AP(28L+22S+50i) •E

■Õigusteadus:3

●OIEO.04.002, OIEO.04.003, OIEO.04.005, OIEO.04.019, OIEO.04.021, OIEO.04.022, OIEO.04.059, OIEO.04.060

Käsitletakse pärimisõiguse arengut Eestis ja Euroopas; pärimisõiguse põhimõtteid ja -printsippe; seadus-, testamendi- ja lepingujärgset pärimist; pärimisasjade lahendamise korda ning kohtupraktikat.

⊙24. - 36. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

#### OIEO.04.019 Rooma eraõiguse alused

assistent Urve Liin, assistent Merike Soodla

2.5AP(30L+40S+30i) •A

■Õigusteadus:1

Antakse ülevaade Rooma eraõiguse (8 saj. e Kr. - 6 saj. p. Kr.) kõigist tähtsamatest institutsioonidest seostatuna praegu kehtiva tsiviilõigusega, samuti ladina keelest ning ladinakeelse õigusterminoloogia alustest.

⊙1. - 16. n.2 L, 4 S n-s 4 knt, 1 ref => A

#### OIEO.04.021 Lepinguvälised võlasuhted

lektor Tambet Tampuu, assistent Janno Lahe

2.5AP(32L+20S+48i) •E

□Õigusteadus:3

●OIEO.04.003, OIEO.04.059

Õppekursuses käsitletakse õigusvastaselt tekitatud kahju hüvitamise kohustist, käsundita asjaajamisest ning alusetust rikastumisest tulenevaid võlasuhteid.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

#### OIEO.04.022 Lepinguõigus (eriosa)

õppeülesande täitja Ants Kull, õppeülesande täitja Jaanus Ots

3AP(34L+24S+62i) •E

■Õigusteadus:2

●OIEO.04.003, OIEO.04.059

Lepinguõiguse eriosas leiavad käsitlemist tsiviilõiguslike lepingute üksikud liigid.

⊙1. - 17. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

#### OIEO.04.024 Elamuõigus

õppeülesande täitja Herbert Sepp

1.5AP(32L+28i) •A

□Õigusteadus:4

●OIEO.04.003, OIEO.04.059

Õppekursuses leiavad käsitlemist süvendatult kõik eluruumide kasutamise õiguslikud alused: omandiõigus eluruumile, liikmelisus elamukooperatiivis (-ühistus), eluruumi üürileping. Käsitlemist leiavad ka eluruumide erastamisega seonduvad küsimused.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

#### OIEO.04.025 Perekonnaõiguse probleeme

õppeülesande täitja Edgar Salumaa

1AP(24L+16i) •A

□Õigusteadus:4

●OIEO.04.059

Õppekursuses käsitletakse süvendatult tähtsamaid perekonnaõiguse probleeme.

⊙1. - 12. n.2 L n-s => A

#### OIEO.04.026 Transpordiõigus

õppeülesande täitja Udo Mäesepp

1AP(24L+16i) •A

□Õigusteadus:4

●OIEO.04.059

Avatakse transpordi õigusliku reguleerimisega seotud üldmõisted. Erilist tähelepanu pööratakse autotranspordi ja meretranspordi õiguslikele küsimustele.

⊙1. - 12. n.2 L n-s => A

#### OIEO.04.030 Kindlustusõigus

õppeülesande täitja Herbert Sepp

1AP(24L+16i) •A

□Õigusteadus:4

●OIEO.04.003, OIEO.04.059

Ülevaade kindlustusest Eesti Vabariigis, käsitledes kindlustuse majanduslikku olemust, kindlustusseltse ning kindluskohustisega seonduvaid põhimõtteid, kindlustuse liike ja vorme, eriti liikluskindlustust kui vastutuskindlustust.

⊙24. - 35. n.2 L n-s => A

#### OIEO.04.036 Tsiviiltäitemenetlus

õppeülesande täitja Jaanus Ots

1AP(16L+4S+20i) •A

□Õigusteadus:3

●OIAO.03.004, OIEO.04.003, OIEO.04.059

Ainekursuse raames käsitletakse tsiviiltäitemenetluse teooriat, sissenõude pööramist võlgniku vallas- ja kinnisvarale, rahvusvahelist täitemenetlust ning tsiviiltäitemenetluse seadustiku eelnõu.

⊙24. - 34. n.2 L, 2 S n-s => A

#### OIEO.04.037 Krediidiasutuste tegevuse õiguslikud alused

õppeülesande täitja Kadri Siibak

1.5AP(24L+36i) •A

□Õigusteadus:3

●OIAO.05.002, OIEO.04.060

Antakse ülevaade pangandust reguleerivatest õigusaktidest.

⊙24. - 35. n.2 L n-s 1 knt => A

#### OIEO.04.038 Tsiviilõiguse aktuaalseid probleeme

korr. professor Paul Varul, lektor Irene Kull, lektor Tambet Tampuu, assistent Andres Vutt

8AP(30L+10S+280i) •A

■Õigusteadus:mag

Aine hõlmab olulisemaid tsiviilõiguse valdkonnad. Käsitletakse aktuaalseid probleeme eriseminaride vormis, kohustuslik kirjalike tööde esitamine.

⊙1. - 40. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

#### OIEO.04.040 Äriõiguse probleeme

assistent Andres Vutt

3AP(10L+10S+100i) •A

□Õigusteadus:mag

Kursusel käsitletakse äriõiguse probleeme. Põhitähelepanu pööratakse Eesti õiguse võrdlemisele teiste riikide, samuti EÜ õigusega.

⊙Ei ole teada2 L, 2 S n-s 1 ref => A

#### OIEO.04.045 Eraõiguse aktuaalseid probleeme

korr. professor Paul Varul, erak. professor Inge-Maret Orgo

10AP(40L+20S+340i) •A

■Õigusteadus:dokt

Aine raames käsitletakse eriseminaride vormis olulisemaid eraõiguse teoreetilisi probleeme.

⊙Ei ole teada2 L, 2 S n-s 1 ref => A

#### OIEO.04.046 Pankrotiõigus

korr. professor Paul Varul

1.5AP(24L+36i) •A

□Õigusteadus:4

●OIEO.04.002

Lähtudes Eesti Vabariigi pankrotiseadusest käsitletakse pankrotiga seotud põhimõtteid ja pankrotimenetlust.

⊙24. - 35. n.2 L n-s => A

#### OIEO.04.050 Pankrotiõiguse magistrantidele

korr. professor Paul Varul

1.5AP(10L+50i) •A

□Õigusteadus:mag

Õppeaines käsitletakse pankrotiõiguse põhiküsimusi.

⊙Ei ole teada2 L n-s => A



**OIEO.04.051 Asjaõigus magistrantidele**

õppeülesande täitja Priidu Pärna

2.5AP(20L+80i) •A

□Õigusteadus:mag

Õppeaines käsitletakse asjaõiguse põhiküsimusi: omandi mõiste ja liigid, valdus, kinnistusraamat, omandi kaitse, ühine omand, piiratud asjaõigused.

⑦Ei ole teada2 L n-s =&gt; A

**OIEO.04.052 Pärimisõiguse probleeme**

korr. professor Paul Varul

1.5AP(10S+50i) •A

□Õigusteadus:mag

Kursusel käsitletakse pärimisõiguse aktuaalseid probleeme. Põhitähelepanu pööratakse Eesti õiguse võrdlemisele teiste riikide õigusega.

⑦Ei ole teada2 S n-s =&gt; A

**OIEO.04.053 Õigus**

õppeülesande täitja Maie Ruus

1.5AP(32L+28i) •A

■Ettevõtte majandus:1, Rahvamajandus:1

Avatakse õigusteooria, tsiviilõiguse, riigioiguse ja tööõiguse põhimõisted.

⑦1. - 16. n.2 L n-s =&gt; A

**OIEO.04.054 Majandusõigus**

lektor Irene Kull, assistent Andrus Siibak, assistent Andres Vutt, õppeülesande täitja Kai Kullerkupp

1.5AP(32L+28i) •A

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

Ülevaade äri-, konkurentsi-, pankroti- ja võlaõigusest.

⑦24. - 31. n.2 L n-s =&gt; A

**OIEO.04.055 Võlaõiguse aktuaalseid probleeme**

lektor Irene Kull, lektor Tambet Tampuu, assistent Andres Vutt

4AP(24L+6S+130i) •A

□Õigusteadus:mag

Kursusel käsitletakse uue võlaõiguse seaduse eelnõuga seotud võlaõiguse aktuaalseid probleeme.

⑦Ei ole teada2 L, 2 S n-s 1 ref =&gt; A

**OIEO.04.056 Viini kaupade ostu-müügi konventsioon magistrantidele**

lektor Irene Kull

1.5AP(10L+50i) •A

□Õigusteadus:mag

Kursusel tutvutakse CISG-i õigusteoreetiliste probleemidega ja konventsiooni kohaldamise praktikaga. Kursuse raames peavad üliõpilased iseseisvalt läbi töötama vastava kirjanduse, kirjutama essee.

⑦25. - 36. n.2 L n-s 1 ref =&gt; A

**OIEO.04.057 Tarbijaõigus**

õppeülesande täitja Margus Kingisepp

2AP(16L+4S+60i) •A

□Õigusteadus:mag

Käsitletakse tarbijaõigust süvendatult, võrreldes Eesti ja Euroopa Liidu õigust. Peamine tähelepanu on koondatud tarbijakaitsele.

⑦25. - 36. n.2 L n-s 1 ref =&gt; A

**OIEO.04.058 Lepinguväliste võlasuhete probleeme**

lektor Tambet Tampuu

2.5AP(20L+80i) •A

□Õigusteadus:mag

Õppekursuses käsitletakse lepinguväliste võlasuhete aktuaalseid teoreetilisi ja praktilisi probleeme.

⑦Ei ole teada2 L n-s 1 ref =&gt; A

**OIEO.04.059 Tsiviilõiguse üldosa**

korr. professor Paul Varul, assistent Ave Hussar, assistent Peeter Jerofejev

5.5AP(72L+40S+108i) •EA

■Õigusteadus:1

Tsiviilõiguse üldosa õppeaines käsitletakse eraõiguse üldküsimusi, eelkõige isikute, tehingute ja hagi aegumisega seonduvat.

⑦1. - 38. n.2 L, 2 S n-s 1 knt =&gt; E A

**OIEO.04.060 Äriõigus**

assistent Peeter Jerofejev, assistent Andres Vutt

4AP(46L+28S+86i) •E

■Õigusteadus:3

⑦OIEO.04.003, OIEO.04.022

Õppeaines käsitletakse äritegevuse õiguslikke aluseid, ettevõtjate õiguslikke vorme, äriregistrit ja kaubandustehinguid.

⑦1. - 16. n.4 L, 2 S n-s =&gt; E

**OIEO.04.061 Anglo-ameerika kahju hüvitamise õigus**

õppeülesande täitja Heiki Leesment

2AP(10L+70i) •A

□Õigusteadus:4

Antakse ülevaade anglo-ameerika kahjuhüvituse põhialustest "case method" (kohtulahendite) alusel.

⑦5. - 10. n.2 L n-s 1 knt =&gt; A

**OIEO.04.064 Arsti vastutus**

2AP(30L+50i) •E

□Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag

⑦OIEO.04.003

Aine käsitleb meditsiini õiguslikke probleeme arstivastutusega seonduvalt. Probleeme vaadeldakse nii saksa õiguse kontekstis kui ka Eesti võlaõigusest lähtuvalt. Meditsiiniliste probleemide õiguslikku käsitlemist illustreerivad praktilised juhtumid.

⑦2. - 16. n. =&gt; E

**TÖÖ- JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE  
ÕPPETOOL (05)****OIEO.05.007 Avalik teenistus**

erak. professor Inge-Maret Orgo

1.5AP(22L+38i) •A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

⑦OIEO.05.020

Kursuses käsitletakse avalikku teenistusse võtmise korda, avalike teenistujate õigusi ja kohustusi, atesteerimist, teenistusest vabastamist ja muid avaliku teenistusega seonduvaid probleeme.

⑦24. - 36. n.2 L n-s =&gt; A

**OIEO.05.008 Rahvusvahelised kokkulepped ja siseriiklik tööõigus**

lektor Merle Muda

1.5AP(16L+8S+36i) •A

□Õigusteadus:3

⑦OIEO.05.020

Kursusel käsitletakse töösuhete rahvusvahelise reguleerimise kujunemist, rahvusvahelisi tööõigusnorme kehtestavaid organisatsioone ning nende aktide mõju siseriiklikule tööõigusele. Kursuse käigus analüüsitakse Eesti tööseaduste vastavust Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni ja Euroopa Liidu tööõiguse põhiinstituite käsitlevatele aktidele.

⑦26. - 37. n.2 L, 2 S n-s 1 ref =&gt; A

**OIEO.05.011 Tööõigus**

lektor Merle Muda

1.5AP(30L+30i) •A

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

⑦OIEO.04.053

Kursus on mõeldud majandusteaduskonna üliõpilastele. Kursuse käigus käsitletakse tööõiguse põhiinstituite (sh töölepingut, töö- ja puhkeaga, töötasustamist, kollektiivseid töösuhteid jm) ning analüüsitakse tööseaduste rakendamisel tekkivaid probleeme.

⑦1. - 16. n.2 L n-s =&gt; A

**OIEO.05.012 Sotsiaalhooldusõiguse valikprobleeme**

lektor Gaabriel Tavits

1.5AP(26L+34i) •A

□Õigusteadus:3

Aine raames käsitletakse sotsiaalhooldusõiguse üksikuid valikprobleeme Eesti kehtivast sotsiaalhooldusõigusest ning samuti vaadeldakse Eesti sotsiaalhooldusõiguse vastavust nii Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni



kui ka Euroopa Nõukogu poolt kehtestatud miinimumnõuetele. Käsitlemist leiab ka Euroopa Liidus toimiv sotsiaalkindlustuse koordineerimisüsteem ning selle rakendamispäritav. 24. - 36. n.2 L n-s l ref => A

OIEO.05.013 Töövaidluste lahendamise

erak. professor Inge-Maret Orgo

3AP(30L+20S+70i) •A

□Õigusteadus:mag

●OIEO.05.020

Kursuses käsitletakse töövaidluste lahendamisel töövaidluskomisjonides ja kohtutes tõusetunud põhilisi probleeme. Põhitähelepanu on pööratud töölepingu lõpetamise, muutmise, palga maksmise ja tööandja vastutusega seonduvatele vaidlustele.

24. - 37. n.2 L, 2 S n-s => A

OIEO.05.014 Tööõiguse probleeme (eriseminar)

erak. professor Inge-Maret Orgo, lektor Merle Muda, lektor Gaabriel Tavits

6AP(10S+230i) •A

□Õigusteadus:mag

●OIEO.05.020

Kursuses käsitletakse süvendatult tööõiguse olemust, asendit era- ja avaliku õiguse sfääris, töötajale iseloomulikke tunnuseid, töölepingu eristamist teistest tööga seotud lepingutest, töötajate õiguste kaitset äriühingu reorganiseerimisel, konkurentsi keeluga seotud küsimusi, töölepingu lõpetamise väideldavaid aspekte, töötaja ja tööandja vastutust, töö- ja puhkeaja regulatsiooni lähtudes Euroopa õiguse arengusuundadest ja muid aktuaalseid probleeme.

1. - 40. n. l ref => A

OIEO.05.015 Tööõiguse probleemid koolides

erak. professor Inge-Maret Orgo

2AP(16L+8S+56i) •A

□Pedagoogika:mag

Kursuses käsitletakse töölepingu sõlmimise, muutmise ja lõpetamise korda koolides, samuti haridustöötajate palga ja töö- ning puhkeaja korraldust. Põhitähelepanu pööratakse haridusasutuste töötajate töösuhete erisustele.

Ei ole teada2 L, 2 S n-s => A

OIEO.05.017 Õigus

lektor Irene Kull, lektor Lasse Lehis, lektor Merle Muda, lektor Gaabriel Tavits, assistent Andrus Siibak, assistent Andres Vutt, õppeülesande täitja Priit Kama

6AP(40L+200i) •E

■Arijuhtimine:dipl

Õppeaines käsitletakse majandustegevuse ja ärijuhtimise õiguslikke aluseid.

1. - 36. n. l knt => E

OIEO.05.018 Meditsiinitöötajate töösuhted

erak. professor Inge-Maret Orgo

2AP(10L+10S+60i) •A

□Õendusteadus:bak.

Kursuses käsitletakse töölepingu sõlmimist, muutmist ja lõpetamist meditsiiniuasutustes, töö- ja puhkeaja ning puhkuste andmise korraldust, tööasutamise põhiprobleeme, töölepingu poolte vastutust, kollektiivseid töösuheteid ning töövaidluste lahendamist.

24. - 36. n.2 L, 2 S n-s => A

OIEO.05.019 Sotsiaalhooldusõigus

lektor Gaabriel Tavits

2AP(12L+8S+60i) •E

□Õendusteadus:bak.

Õppeaines käsitletakse pensione, ravikindlustushüvitisi, toetusi ja abirahasid.

24. - 36. n.2 L, 2 S n-s => E

OIEO.05.020 Tööõiguse

erak. professor Inge-Maret Orgo, lektor Merle Muda, lektor Gaabriel Tavits

4.5AP(32L+32S+116i) •E

■Õigusteadus:3

●OIAO.06.002, OIEO.04.059

Kursuses käsitletakse tööõiguse mõistet, töösuhete reguleerimise põhimõtteid, töölepingu sõlmimist, muutmist ja lõpetamist, töö- ja puhkeaja ning palga korraldust, tööohutust ja tervishoidu, töölepingu poolte õigusi ja kohustusi, kollektiivseid töösuheteid ning töövaidluste lahendamist.

1. - 16. n.2 L, 2 S n-s => E

OIEO.05.021 Sotsiaalhooldusõigus

lektor Gaabriel Tavits

2.5AP(50L+10S+40i) •A

■Õigusteadus:3

●OIEO.05.020

Õppeaines käsitletakse pensione, ravikindlustushüvitisi, toetusi ja abirahasid.

5. - 12. n.8 L, 2 S n-s => A

OIEO.05.022 Tööõiguse

lektor Gaabriel Tavits

2AP(16L+64i) •E

■Rahvatervis:mag

Kursusel käsitletakse tööõiguse olulisi aspekte, töölepingut, palka, töö- ja puhkeajaga, kollektiivseid töösuheteid meditsiiniuasutustes.

1. - 36. n.2 L n-s => E

Ainete nimed

Ameerika õigusterminoloogia	OIEO.04.016	Finantsõiguse aktuaalprobleeme	OIAO.05.029
Anglo-ameerika kahju hüvitamise õigus	OIEO.04.061	Haldusprotsess	OIAO.05.003
Argumentatsiooni formaal-loogiline analüüs	OIAO.06.019	Haldusprotsess magistrantidele	OIAO.05.030
Arsti vastutus	OIEO.04.064	Haldussund	OIAO.05.006
Asjaõigus	OIEO.04.002	Haldusõigus	OIAO.05.002
Asjaõigus magistrantidele	OIEO.04.051	Haldusõigus magistrantidele	OIAO.05.033
Autoriõigus	OIEO.03.005	Haldusõiguse probleeme (eriseminar)	OIAO.05.019
Avalik teenistus	OIAO.05.035, OIEO.05.007	Inimõigused	OIAO.07.001
Avaliku õiguse probleeme (eriseminar)	OIAO.06.012	Intellektuaalne omand	OIEO.03.003
Eesti Vabariigi õiguskaitseüsteem	OIAO.02.003	Interneti kursus inimõiguste	OIAO.07.022
Ekspertiiside korraldamine	OIAO.02.004	rahvusvahelisest kaitsest	
Elamuõigus	OIEO.04.024	Jõu kasutamine rahvusvahelises õiguses	OIAO.07.008
Eraõiguse aktuaalseid probleeme	OIEO.04.045	Kaitsja kriminaalmenetluses	OIAO.03.010
Euroopa Liidu välissuhted	OIAO.07.012	Karistuse mõistmise üldsätted	OIAO.01.008
Euroopa Ühenduse keskkonnaõigus	OIEO.02.003	Keskonnaõigus	OIEO.02.002, OIEO.02.011
Finantsõigus	OIAO.05.008	Keskonnaõiguse probleeme (eriseminar)	OIEO.02.005



Kindlustusõigus	OIEO.04.030	Religiooniõigus. Individuaalne ja	OIAO.07.007
Konkurentsiõigus	OIEO.04.012	kollektiivne usuvabadus	
Krediitiasutuste tegevuse õiguslikud alused	OIEO.04.037	Riigi ja õiguse teooria	OIAO.06.010, OIAO.06.018
Kriminaalmenetlus	OIAO.03.002	Riigikaitse õigus	OIAO.05.024
Kriminaalpoliitika	OIAO.01.018	Riigivastuss	OIAO.05.038
Kriminaalpoliitika ja kriminaalõiguse	OIAO.01.016	Riigiõigus	OIAO.05.005
arengutendentsid		Riik, perekond ja inimõigused	OIAO.07.021
Kriminaalõigus	OIAO.01.019	Rooma eraõiguse alused	OIEO.04.019
Kriminaalõiguse eriosa	OIAO.01.015	Seminar Euroopa Ühenduste õiguses	OIAO.07.018
Kriminaalõiguse üldosa	OIAO.01.013	Sissejuhatus menetlusõigusesse	OIAO.03.008
Kriminalistika	OIAO.02.008	Sissejuhatus võrdlevasse õigusteadusesse	OIAO.06.001
Kriminoloogia	OIAO.02.002	Sissejuhatus õigusetnograafiasse	OIEO.01.001
Kriminoloogia süvakursus	OIAO.02.011	Sissejuhatus õiguslikku analüüsi ja	OIAO.07.019
Kuriteost osavõtt	OIAO.01.009	argumentatsiooni	
Lepinguvälised võlasuhted	OIEO.04.021	Sotsiaalhooldusõigus	OIEO.05.019, OIEO.05.021
Lepinguväliste võlasuhte probleeme	OIEO.04.058	Sotsiaalhooldusõiguse valikprobleeme	OIEO.05.012
Lepinguõigus (eriosa)	OIEO.04.022	Sund ja inimõigused kriminaalmenetluses	OIAO.03.009
Lepinguõigus (üldosa)	OIEO.04.003	Tarbijaõigus	OIAO.06.021, OIEO.04.057
Maaõigus	OIEO.02.001, OIEO.02.012	Transpordõigus	OIEO.04.026
Majandusõigus	OIEO.04.054	Tsiviilprotsess	OIAO.03.004
Meditsiinitöötajate töösuhted	OIEO.05.018	Tsiviilkäitemenetlus	OIEO.04.036
Meditsiiniõigus	OIAO.01.012, OIAO.01.021	Tsiviilõiguse aktuaalseid probleeme	OIEO.04.038
Meditsiiniõigus	OIAO.01.020	Tsiviilõiguse üldosa	OIEO.04.059
Menetlusmetoodika	OIAO.02.005	Töövaidluste lahendamine	OIEO.05.013
Menetluspraktika	OIAO.06.013	Tööõigus	OIEO.05.020, OIEO.05.022
Munitsipaalõigus	OIAO.05.022	Tööõigus	OIEO.05.011
Normitehnika	OIAO.05.004	Tööõiguse probleeme (eriseminar)	OIEO.05.014
Notariaalõigus	OIAO.05.037	Tööõiguse probleemid koolides	OIEO.05.015
Pankrotiõigus	OIEO.04.046	Viini kaupade ostu-müügi konventsioon	OIEO.04.056
Pankrotiõigus magistrantidele	OIEO.04.050	magistrantidele	
Pedagoogiline praktika doktorantidele	OIAO.06.015	Välismajandustegevuse õiguslikud alused	OIEO.03.008
Pedagoogiline praktika magistrantidele	OIAO.06.014	Võlaõiguse aktuaalseid probleeme	OIEO.04.055
Perekonnaõigus	OIEO.04.005	Võrdlev õigussüsteemide ajalugu	OIEO.01.012
Perekonnaõiguse probleeme	OIEO.04.025	Äriõigus	OIEO.04.060
Planeerimis- ja chitusõigus	OIEO.02.004	Äriõiguse probleeme	OIEO.04.040
Poliitilise ja õigusliku mõtte entsüklopeedia	OIEO.01.009	Õigus	OIEO.04.053, OIEO.05.017
Politoloogia alused	OIAO.06.020	Õigusakti teooria	OIAO.05.036
Pärimisõigus	OIEO.04.017	Õiguse entsüklopeedia	OIAO.06.002
Pärimisõiguse probleeme	OIEO.04.052	Õiguse filosoofia	OIAO.06.004
Põhiseaduslikkuse järelevalve	OIAO.05.031	Õiguse sotsioloogia	OIAO.06.007
Põhiseaduslikkuse järelevalve	OIAO.05.034	Õiguse tõlgendamise teooria	OIAO.06.009
magistrantidele		Õiguse üldteooria	OIAO.06.003
Rahvusvaheline eraõigus	OIEO.03.002	Õiguskaitsevahendid Euroopa õiguses	OIAO.07.016
Rahvusvaheline sõjaõigus	OIAO.05.023	Õigusteaduse meetodiõpetus	OIAO.06.011
Rahvusvaheline õigus	OIAO.07.003	Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline	OIAO.02.009
Rahvusvahelise õiguse seisund siseriiklikus	OIAO.07.009	õigusharidus) I	
õiguses		Üliõpilaste õigusbüroo (kliiniline	OIAO.02.010
Rahvusvahelised kokkulepped ja siseriiklik	OIEO.05.008	õigusharidus) II	
tööõigus			
Rahvusvahelised organisatsioonid	OIAO.07.020		

## Ingliskeelsed ainete nimed

OIAO.01.008	Principles of Sentencing	OIAO.02.010	Students Law Office (Clinical Legal Education) II
OIAO.01.009	Participation in Crime	OIAO.02.011	Criminology (advanced course)
OIAO.01.012	Medical Law	OIAO.03.002	Criminal Procedure
OIAO.01.013	Criminal Law General Part	OIAO.03.004	Civil Procedure
OIAO.01.015	Criminal Law, special part	OIAO.03.008	Introduction to Procedural Law
OIAO.01.016	Criminal Police and Development of Criminal Law	OIAO.03.009	Means of Forcing and Human Rights in Criminal Procedure
OIAO.01.018	Criminal Policy		
OIAO.01.019	Criminal Law	OIAO.03.010	Advocate in Criminal Procedure
OIAO.01.020	Medical Law	OIAO.05.002	Administrative Law
OIAO.01.021	Medical Law	OIAO.05.003	Administrative Procedure
OIAO.02.002	Criminology	OIAO.05.004	Legal Technique
OIAO.02.003	System of Legal Institutions in Estonia	OIAO.05.005	Constitutional Law
OIAO.02.004	Arrangement of Expert Evidence	OIAO.05.006	Administrative Coercion
OIAO.02.005	Methods of Criminal Procedure	OIAO.05.008	Financial Law
OIAO.02.008	Criminalistics	OIAO.05.019	Administrative Law (advanced seminar)
OIAO.02.009	Students Law Office (Clinical Legal Education) I	OIAO.05.022	Municipal Law



OIAO.05.023	International Law of War	OIEO.02.012	Land Law
OIAO.05.024	Law of National Defence	OIEO.03.002	Private International Law
OIAO.05.029	Current problems of Financial Law	OIEO.03.003	Intellectual Property
OIAO.05.030	Administrative Procedure	OIEO.03.005	Copyright
OIAO.05.031	Constitutional Review	OIEO.03.008	Legal Fundamentals of Foreign Economic Activity
OIAO.05.033	Administrative Law	OIEO.04.002	Property Law
OIAO.05.034	Conitutional Review for Master Students	OIEO.04.003	Contract Law
OIAO.05.035	Civil Service	OIEO.04.005	Family law
OIAO.05.036	Theory of Legal Acts	OIEO.04.012	Competition law
OIAO.05.037	Law of Notary	OIEO.04.016	American Legal Terminology
OIAO.05.038	Government Liability	OIEO.04.017	Inheritance Law
OIAO.06.001	Intoduction to Comparative Law	OIEO.04.019	Roman Private Law
OIAO.06.002	Encyclopedia of Law	OIEO.04.021	Tort Law
OIAO.06.003	Problems of General Legal Theory	OIEO.04.022	Contract Law. Special Part
OIAO.06.004	History of Philosophy of Law	OIEO.04.024	Housing Law
OIAO.06.007	Sociology of Law	OIEO.04.025	Problems of Family Law
OIAQ.06.009	Theory of the interpretation of Law	OIEO.04.026	Transportation Law
OIAO.06.010	Theory of State and Law	OIEO.04.030	Insurance Law
OIAO.06.011	The Methodology of Legal Science	OIEO.04.036	Civil Enforcement Law
OIAO.06.012	Problems of Public Law (advanced seminar)	OIEO.04.037	Legal Regulation of Credit Institutions
OIAO.06.013	Practical Work of Students	OIEO.04.038	Current Problems of Civil Law
OIAO.06.014	Pedagogical intership for Master of Law	OIEO.04.040	Business Law Problems
OIAO.06.015	Pedagogical intership for Doctor of Law	OIEO.04.045	Current Problems of Private Law
OIAO.06.018	General Theory of State and Law	OIEO.04.046	Bankruptcy Law
OIAO.06.019	Argumentation Analysis	OIEO.04.050	Bancruptcy Law
OIAO.06.020	Fundamentals of Political Sciences	OIEO.04.051	Property Law
OIAO.06.021	Consumer Law	OIEO.04.052	Problems of Inheritance Law
OIAO.07.001	Human Rights	OIEO.04.053	Law
OIAO.07.003	International Law	OIEO.04.054	Economical Law
OIAO.07.007	Law on Religions. Individual and Collective Freedom of Religion	OIEO.04.055	Current Problems of Obligation Law
OIAO.07.008	Use of Force in International Law	OIEO.04.056	CISG
OIAO.07.009	Status of International Law in Domestic Legal System	OIEO.04.057	Consumer Law
OIAO.07.012	European Union External Relations	OIEO.04.058	Tort Law
OIAO.07.016	Legal Remedies in European Law	OIEO.04.059	Civil Law. General Part
OIAO.07.018	Seminar on European Community Law	OIEO.04.060	Commercial Law
OIAO.07.019	An Introduction to Legal Reasaining and Legal Writing	OIEO.04.061	Anglo-American Tort Law
OIAO.07.020	International Organizations	OIEO.04.064	Civil Liability of Physicians
OIAO.07.021	State, Family and Human Rights	OIEO.05.007	Public Service
OIAO.07.022	Internet Course on the International Protection of Human Rights	OIEO.05.008	International Conventions and National Labour Law
OIEO.01.001	Introduction to Etnography of Law	OIEO.05.011	Labour Law
OIEO.01.009	Encyclopedia of Political and Legal Thought	OIEO.05.012	Selected Problems of Social Security Law
OIEO.01.012	Comporative History of Legal System	OIEO.05.013	Settlement of Labour Disputes
OIEO.02.001	Land Law	OIEO.05.014	Problems of Labour Law
OIEO.02.002	Environmental Law	OIEO.05.015	The Problems of the Labour Law in Schools
OIEO.02.003	Enviromental Law of the European Community	OIEO.05.017	Law
OIEO.02.004	Planning Law	OIEO.05.018	Employment Relations of Medical Staff
OIEO.02.005	Enviromental Law (Advanced Seminar for Master Students)	OIEO.05.019	Social Security Law
OIEO.02.011	Environmental Law	OIEO.05.020	Labour Law
		OIEO.05.021	Social Security Law
		OIEO.05.022	Labour Law

Ained õppejõudude järgi

Anepaio, Toomas	OIEO.01.012	Kiidjärv, Donald	OIAO.03.004
Aua, Kadri	OIEO.03.003	Kingisepp, Margus	OIEO.04.057
Erne, Jaanika	OIAO.07.016	Kivi, Lea	OIAO.01.015
Gallagher, Michael	OIAO.07.019	Kiviorg, Merilin	OIAO.07.001, OIAO.07.003,
Ginter, Jaan	OIAO.02.002, OIAO.02.003,		OIAO.07.007
	OIAO.02.009, OIAO.02.010,	Koolmeister, Indrek	OIAO.05.006
	OIAO.02.011	Kortteinen, Juhani	OIAO.07.016, OIAO.07.019,
Hussar, Ave	OIEO.04.059		OIAO.07.021, OIAO.07.022
Ilvest, Jüri	OIAO.03.002	Kull, Ants	OIEO.04.022
Jerofejev, Pecter	OIEO.04.059, OIEO.04.060	Kull, Irene	OIAO.06.013, OIEO.04.003,
Jõks, Henn	OIEO.04.002		OIEO.04.038, OIEO.04.054,
Kama, Priit	OIEO.04.002, OIEO.05.017		OIEO.04.055, OIEO.04.056,
Kaugia, Silvia	OIAO.06.001, OIAO.06.002,		OIEO.05.017
	OIAO.06.007	Kullerkupp, Kai	OIEO.04.002, OIEO.04.054
Kergandberg, Eerik	OIAO.03.002, OIAO.03.008,	Lahe, Janno	OIEO.04.021
	OIAO.03.009	Land, Kristi	OIAO.07.003, OIAO.07.018,



Leesment, Heiki	OIAO 07 020	Päsimägi, Andra	OIAO 03 004
Lehis, Lasse	OIEO 04 012, OIEO 04 016, OIEO 04 061	Pärel, Anu	OIAO 01 015
Liin, Urve	OIAO 05 008, OIAO 05 029, OIEO 05 017	Pöder, Tõnu	OIAO 05 023, OIAO 05 024
Lindmäe, Herbert	OIEO 04 017, OIEO 04 019	Pöld, Jüri	OIAO 05 005
Luts, Mariju	OIAO 02 004, OIAO 02 005 OIAO 06 004, OIEO 01 001, OIEO 01 009	Raba, Kristi	OIAO 07 012
Lõhmus, Uno	OIAO 01 009, OIAO 07 001	Randma, Paavo	OIAO 01 013
Merusk, Kalle	OIAO 05 002, OIAO 05 003, OIAO 05 004, OIAO 05 019, OIAO 05 030, OIAO 05 033, OIAO 05 035, OIAO 05 036, OIAO 05 037, OIAO 06 011, OIAO 06 012, OIAO 06 013, OIAO 06 014, OIAO 06 015	Roosma, Peeter	OIAO 05 034, OIAO 07 001
Muda, Merle	OIEO 05 008, OIEO 05 011, OIEO 05 014, OIEO 05 017, OIEO 05 020	Ruus, Maie	OIEO 04 053
Mäsepp, Udo	OIEO 04 026	Saaremäel, Katrin	OIAO 06 021
Narits, Raul	OIAO 06 002, OIAO 06 003, OIAO 06 009, OIAO 06 010, OIAO 06 011, OIAO 06 012, OIAO 06 013, OIAO 06 014, OIAO 06 015, OIAO 06 018, OIAO 07 018, OIAO 07 020	Salumaa, Edgar	OIEO 04 005, OIEO 04 025
Nigola, Kalle	OIAO 01 008, OIAO 01 013	Sarjas, Arne	OIAO 01 015
Nurmela, Ilona	OIAO 07 012, OIEO 03 002	Sepp, Herbert	OIEO 04 024, OIEO 04 030
Nõmper, Ants	OIAO 01 012, OIAO 01 020	Siibak, Andrus	OIEO 03 008, OIEO 04 054, OIEO 05 017
Odar, Jaano	OIAO 03 004	Siibak, Kadri	OIEO 05 017
Olle, Vallo	OIAO 05 003, OIAO 05 019, OIAO 05 022	Siimets, Hesi	OIEO 04 037
Orgo, Inge-Maret	OIAO 06 013, OIAO 06 014, OIAO 06 015, OIEO 04 045, OIEO 05 007, OIEO 05 013, OIEO 05 014, OIEO 05 015, OIEO 05 018, OIEO 05 020 OIEO 04 022, OIEO 04 036	Sillaots, Meris	OIAO 07 019, OIEO 01 001
Ots, Jaanus	OIAO 01 013	Soodla, Merike	OIAO 03 002, OIAO 03 010
Pikamäe, Prit	OIAO 05 003, OIAO 05 038	Sootak, Jaan	OIEO 04 019
Pilving, Ivo	OIEO 03 005	Tael, Sirje	OIAO 01 013, OIAO 01 015, OIAO 01 016, OIAO 01 018, OIAO 01 019, OIAO 01 021, OIAO 06 012, OIAO 06 013, OIAO 06 014, OIAO 06 015
Pisuke, Heiki	OIAO 02 008	Tampuu, Tambet	OIEO 02 002, OIEO 02 004
Priks, Peep	OIEO 04 051	Tavits, Gaabriel	OIEO 04 021, OIEO 04 038, OIEO 04 055, OIEO 04 058
Pärna, Priidu		Vainomaa, Madis	OIAO 02 009, OIAO 02 010, OIEO 05 012, OIEO 05 014, OIEO 05 017, OIEO 05 019, OIEO 05 020, OIEO 05 021, OIEO 05 022
		Valikivi, Hannes	OIAO 07 003, OIAO 07 008
		Varul, Paul	OIAO 07 003, OIAO 07 009 OIEO 04 038, OIEO 04 045, OIEO 04 046, OIEO 04 050, OIEO 04 052, OIEO 04 059
		Veinla, Hannes	OIEO 02 001, OIEO 02 002, OIEO 02 003, OIEO 02 005, OIEO 02 011, OIEO 02 012
		Vuks, Galina	OIAO 06 019
		Vutt, Andres	OIEO 04 038, OIEO 04 040, OIEO 04 054, OIEO 04 055, OIEO 04 060, OIEO 05 017



## ARSTITEADUSKOND

### ARSTITEADUSKOND (00)

### ARSTITEADUSKOND (00)

#### AR00.00.045 Magistriseminar I

3AP(32S+88i) •A

□Biomeditsiin:mag, Rahvatervis:mag, Õendusteadus:mag  
Seminar 1. aasta magistrantidele, kus käsitletakse magistritöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme.

⌚1. - 40. n. => A

#### AR00.00.046 Magistriseminar II

3AP(32S+88i) •A

□Biomeditsiin:mag, Rahvatervis:mag, Õteadus:mag  
Seminar 2. aasta magistrantidele, kus käsitletakse magistritöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminar toimub kord kuus.

⌚1. - 40. n. => A

#### AR00.00.047 Doktoriseminar I

3AP(48S+72i) •A

□Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt, Stomatoloogia:dokt  
Seminar 1. aasta doktorantidele, kus käsitletakse doktoritöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminar toimub kord kuus.

⌚1. - 40. n. => A

#### AR00.00.048 Doktoriseminar II

3AP(48S+72i) •A

□Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt, Stomatoloogia:dokt  
Seminar 2. aasta doktorantidele, kus käsitletakse doktoritöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminar toimub kord kuus.

⌚1. - 40. n. => A

#### AR00.00.049 Doktoriseminar III

3AP(48S+72i) •A

□Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt, Stomatoloogia:dokt  
Seminar 3. aasta doktorantidele, kus käsitletakse doktoritöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminar toimub kord kuus.

⌚1. - 40. n. => A

#### AR00.00.050 Doktoriseminar IV

3AP(48S+72i) •A

□Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt, Stomatoloogia:dokt  
Seminar 4. aasta doktorantidele, kus käsitletakse doktoritöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminar toimub kord kuus.

⌚1. - 40. n. => A

## ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI KLIINIK (AI)

### ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI ÕPPETOOL (01)

#### ARAI.01.003 Intensiivravi

dotsent Jüri Samarütel, v-assistent Aleksander Sipria, v-assistent Joel Starkopf, assistent Tähti Saar

3AP(20L+52P+48i) •A

■Arstiteadus:6

Ülevaade anesthesioloogiast ja intensiivravist. Oskused: Kriitiliste seisundite diagnostika ja ravi. Kaasaegse anesteesia meetodid.

⌚korduv: 2 n.10 L n-s

korduv: 2 n.26 P n-s => A

#### ARAI.01.006 Esmaabi ja intensiivravi alused

v-assistent Aleksander Sipria, v-assistent Joel Starkopf

0.5AP(4L+6P+10i) •A

■Liikumisravi:3, Liikumisravi.4

Elustamine ja esmaabi eluohtlike seisundite korral.

⌚korduv: 2 n.2 L n-s

korduv: 3 n.2 P n-s => E

#### ARAI.01.009 Kriitilised seisundid

dotsent Jüri Samarütel

0.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Loengukursuses antakse lühiülevaade kaasaegsetest seisukohtadest ja nende kujunemisest taaselustamisel kliinilises surmast, polütrauma ravis, põletusšoki, akuutse hingamisdistress-sündroomi ravis, samuti ägedate kõhukoopa kirurgiliste haigustega haigete üldseisundi häirete patogeneesist ja ravist.

⌚korduv: 2 n.5 L n-s => A

#### ARAI.01.032 Anesthesioloogia

dotsent Jüri Samarütel, v-assistent Aleksander Sipria

1AP(12L+12P+16i) •E

■Arstiteadus:3

Ülevaade anesthesioloogiast ja intensiivravist. Oskused:elustamine, ravitaktika ja meetodid eluohtlikus seisundis. Haige käsitus enne ja pärast anesteesiat.See aine moodustab ühe osa (1 AP) õppeainest "Diagnostika alused" (11 AP). Lõpeb eksamiga.

⌚korduv: 6 n.2 L n-s

korduv: 4 n.3 P n-s => E

#### ARAI.01.033 Anesthesioloogia ja intensiivravi

dotsent Jüri Samarütel, v-assistent Joel Starkopf, assistent Ursula Koorits, assistent Tähti Saar, assistent Alar Sõrmus

1AP(10L+14P+16i) •A

■Arstiteadus:4

Kursus käsitleb kirurgilise haige postoperatiivset ravi. Tutvustatakse infusioonravi, valutustamise põhimõtteid, elustamisvõtteid.

⌚korduv: 1 n.10 L, 14 P n-s => A

#### ARAI.01.034 Esmaabi

v-assistent Aleksander Sipria, v-assistent Joel Starkopf

0.5AP(4L+6P+10i) •E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):

Elustamine ja esmaabi eluohtlike seisundite korral

⌚korduv: 2 n.2 L n-s

korduv: 3 n.2 P n-s => E

#### ARAI.01.039 Esmaabi

dotsent Urmas Lepner, v-assistent Helmut Seepter, v-assistent Aleksander Sipria, v-assistent Joel Starkopf

1AP(8L+16P+16i) •A

■Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Haiglaeelne esmaabi ja erakorralises olukorras olevale ahigele abi andmine (krambid, teadvusetus, südameseiskus, šokk, verejooksud). Annab arstiteaduskonna üliõpilastele esimese ettekujutuse ja treeningu abi osutamiseks.

⌚korduv: 4 n.2 L n-s

korduv: 4 n.3 P n-s

korduv: 2 n.2 P n-s

#### ARAI.01.040 Erakorraline haige

v-assistent Aleksander Sipria, v-assistent Joel Starkopf, assistent Hulda Jekimov, assistent Nadežda O'Konnel-Bronina, assistent Tähti Saar

1AP(20P+20i) •A

□Arstiteadus:5

Kursus käsitleb seisundite diagnostikat ja ravi. kaasaegse anesthesioloogia ja intensiivravi võimalusi

⌚korduv: 2 n.20 P n-s => A

#### ARAI.01.041 Erakorraline meditsiin ja anesthesioloogia



v-assistent Joel Starkopf, assistent Ursula Koorits, assistent Marko Murruste, assistent Aleksandr Sipria, assistent Sandor Suba, assistent Alar Sõrmus

2AP(12L+36P+32i) •A

■Hambaarstiteadus:5

Kursus käsitleb kriitiliste seisundite diagnostikat ja ravi, kaasaegse anestesioloogia ja intensiivravi võimalusi. Üliõpilased õpivad tundma katastroofimeditsiini organisatsiooni, andma esmast arstiabi, orienteeruma etappravi küsimustes massiliste vigastuste korral.

⌚Korduv: 2 n.6 L n-s

korduv: 3 n.12 P n-s => A

#### ARAI.01.042 Erakorraline meditsiin

v-assistent Aleksander Sipria, v-assistent Joel Starkopf, assistent Hulda Jekimov, assistent Nadežda O'Konnel-Bronina, assistent Tähti Saar

2AP(14L+34P+32i) •A

■Arstiteadus:5

⌚ARBK.01.001, ARFR.01.020, ARFS.01.030

Kursus käsitleb kriitiliste seisundite diagnostikat ja ravi, kaasaegse anestesioloogia ja intensiivravi võimalusi

⌚Korduv: 2 n.7 L, 17 P n-s => A

## ANATOOMIA INSTITUUT (AN)

### INIMESE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)

#### ARAN.01.003 Anatoomia

dotsent Aade Liigant, assistent Hannes Tomusk

2AP(16L+32P+32i) •E

■Proviisoriõpe:1

Õpetab tundma inimese keha ehitust, eeskätt siseelundite, ringeelundite ja närvisüsteemi arengut, funktsionaalset anatoomiat.

⌚1. - 16. n.1 L, 2 P n-s => E

#### ARAN.01.014 Inimese funktsionaalanatoomia

assistent Hannes Tomusk

3AP(30L+30P+60i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:1

Käsitleb inimese keha normaalehitust ja elundisüsteemide talitlust. Põhirõhk liikumisaparaadi funktsionaalanalüüsil, liikumisahelate - liigeste ja lihasingude dünaamikal ja kinemaatilal.

⌚1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

#### ARAN.01.015 Liikumisaparaadi funktsionaalne anatoomia

dotsent Ivo Kolts, assistent Hannes Tomusk

1AP(20P+20i) •A

□Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Võimaldab praktilise tegevuse - prepareerimise teel lähemalt tundma õppida liikumisaparaadi - liigeste ja lihaste ehitust seoses nende funktsiooniga.

⌚29. - 32. n.6 P n-s => A

#### ARAN.01.021 Anatoomia

dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer, assistent Kersti Kokk, assistent Elle Põldoja

7.5AP(32L+148P+120i) •E

■Hambaarstiteadus:1

Käsitleb liikumisaparaadi, siseelundite, ringeelundite, perifeerse-ja kesknärvisüsteemi ehitust, arengut, funktsionaalset ja röntgenanatoomiat: süvendatult pea- ja kaelapiirkonnas luues baasteadmised kliinilistele ainetele. Teisel semestril õpetatakse topograafilist anatoomiat, mis käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist pöörates süvendatult tahelepanu pea ja kaela elundite kliinilis-anatoomilistele iseärasustele. (pea ja kaela dissektsioonikursus)

⌚1. - 16. n.1 L, 5 P n-s 4 knt

19. - 20. n.1 L, 5 P n-s 1 knt

24. - 37. n.1 L, 4 P n-s 4 knt => E

#### ARAN.01.022 Anatoomia

dotsent Ivo Kolts, dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer, assistent Kersti Kokk, assistent Elle Põldoja, assistent Eleonora Rajavee, assistent Hannes Tomusk

8.5AP(32L+172P+136i) •E

■Arstiteadus:1

Käsitleb liikumisaparaadi, siseelundite, ringeelundite, perifeerse-ja kesknärvisüsteemi ehitust, arengut, funktsionaalset ja röntgenanatoomiat, luues baasteadmised kliinilistele ainetele. Kevadsemestril õpetatakse süstemaatilise anatoomiaga paralleelselt topograafilist anatoomiat, mis käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist ja on aluseks regionaalse ja kliinilise anatoomia õpetamisel. Dissektsioonikursus.

⌚1. - 16. n.1 L, 6 P n-s 4 knt

19. - 20. n.1 L, 6 P n-s 1 knt

24. - 37. n.1 L, 5 P n-s 4 knt => E

#### ARAN.01.023 Süvapreparaatsioonikursus

dotsent Ivo Kolts, dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer, assistent Kersti Kokk, assistent Elle Põldoja, assistent Eleonora Rajavee, assistent Hannes Tomusk

1AP(20P+20i) •A

□Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Preparaatsioonikursusaju, meeelundite, kraniaalnärvide, vegetatiivse närvisüsteemi, lümfiteede, näo-ja õõnte, retroperitoneaaluumi põhjalikumaks tundmaõppimiseks. Kursus võimaldab üliõpilastel oma huvi ja tulevast spetsialiseerumist arvestades vastavaid piirkondi süvendatult prepareerida.

⌚24. - 31. n.3 P n-s => A

#### ARAN.01.025 Kaasaegsed makro-mikroanatoomilised meetodid morfoloogia eriala doktorantidele

dotsent Ivo Kolts, dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer, v-laborant Helle-Evi Simovart

5AP(5L+75P+120i) •5A

■Arstiteadus:dokt

Morfoloogia eriala doktorantidele. Kaasaegsete makro-mikroskoopiliste preparaatsiooni- ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja rakendamine uurimistöös. Parafinisatsioon, värvimismeetodid mikrosk. külmutuslõikudel, plastmass-sisestusega histoloogia, perlutsidatsioon.

⌚1. - 40. n. => A

## HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

#### ARAN.02.003 Histoloogia

dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar, assistent Piret Hussar,

assistent Marge Soom

3AP(28L+44P+48i) •E

■Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Käsitletakse kõigi organsüsteemide koelist ja rakulist ehitust.

⌚24. - 37. n.2 L, 3 P n-s 6 knt => E

#### ARAN.02.007 Tsütoloogia ja histoloogia

dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar

2AP(2L+30S+48i) •E

□Arstiteadus:dokt

Doktoriõppe kursus rakkude ja kudede morfoloogiast. Valikaine arstiteaduse doktorantidele.

⌚16. - 24. n.2 L, 3 S n-s => E

#### ARAN.02.014 Üldhistoloogia ja inimese embrüoloogia

dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar, assistent Piret Hussar,

assistent Marge Soom

2AP(16L+32P+32i) •E

■Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Käsitletakse inimorganismi arengu ja kudede ehituse üldisi printsiipe.

⌚1. - 16. n.1 L, 2 P n-s => E

#### ARAN.02.016 Inimese embrüonaalse arengu varased etapid

dotsent Andres Arend

1AP(10L+10P+20i) •A

□Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1



Kursuse raames vaadeldakse inimese arengu varaseid etappe alates viljastumisest kuni organo-ja histogeneesini. Kursuse käigus antakse ülevaade gametogeneesist, ovariaaltsükli hormonaalsest regulatsioonist, viljastumisest, sügooti lõigustumisest, blastotsüsti implantatsioonist, gastrulatsioonist, neurulatsioonist, somiitide moodustumisest, lootekestade ja platsenta arengust. Käsitletakse kriitilisi perioode inimese arengus ning väärarengute võimalikke põhjusi. Kursust võib kuulata 90 üliõpilast.

①15. - 19. n.2 L, 2 S n-s => A

#### ARAN.02.017 Histoloogiline tehnika

dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar, assistent Piret Hussar, v-laborant Marina Aunapuu

1AP(6L+14P+20i) •A

□Arstiteadus: I, Hambaarstiteadus: I

Valgusmikroskoopilise histotehnika lühikursus koos lõikude valmistamise ja värvimisega. Kursuse käigus antakse lühülevaade histokeemiast, immunohistokeemiast ja elektronmikroskoopiast

①25. - 28. n.1.5 L, 3,5 P n-s => A

#### ARAN.02.019 Suuõõne ja hammaste histoloogia

dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar

1AP(14L+6P+20i) •A

□Hambaarstiteadus: I

Valikaines hambaarstiteaduse osakonna üliõpilastele käsitletakse tavaprogrammist põhjalkumalt kõiki suuõõnega seotud organite ja kudede arengut, ehitust ning mõningal määral ka patoloogilisi protsesse. Praktilises osas tutvutakse käesoleva teemaga seotud histoloogiliste preparaatidega õppetoomi kogudest.

①29. - 35. n.2 L, 1 P n-s => A

#### ARAN.02.020 Histoloogilised ja immunohistokeemilised uurimismeetodid

dotsent Andres Arend, dotsent Ivo Kolts, dotsent Aade Liigant, dotsent Peeter Roosaar

5AP(62P+18S+120i) •A

□Arstiteadus: dokt

Kursus on mõeldud morfoloogia eriala doktorantidele. Kursuse käigus käsitletakse histoloogiliste ja immunohistokeemiliste uurimismeetodite teoreetilisi aluseid ning praktiliste tööde käigus omandatakse meetodite rakendamisoskus.

①1. - 40. n. => A

#### ARAN.02.021 Elektronmikroskoopia ja immunotsütotokeemia uurimismeetodid

dotsent Andres Arend, dotsent Ivo Kolts, dotsent Peeter Roosaar

5AP(62P+18S+120i) •A

■Arstiteadus: dokt

Kursus on mõeldud morfoloogia eriala doktorantidele. Kursuse käigus käsitletakse elektronmikroskoopia ja immunotsütotokeemiliste uurimismeetodite teoreetilisi aluseid ning praktiliste tööde käigus omandatakse meetodite rakendamisoskus.

①1. - 40. n. => A

## KIRURGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (03)

#### ARAN.03.006 Kliiniline anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, v-assistent Alla Möttus

1AP(12L+12S+16i) •E

■Arstiteadus: 3

●ARAN.03.001

Aine käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist ning haigusprotsessidega seonduvaid kliinilis-anatoomilisi isearasusi. Aine on aluseks kliiniliste distsipliinide paremaks omandamiseks. Vajalik kõikide erialade arstidel.

①korduv, 1 n.12 L, 12 S n-s 1 knt => E

#### ARAN.03.007 Kliiniline anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, v-assistent Alla Möttus

1AP(24S+16i) •E

#### ■Hambaarstiteadus: 3

Aine käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist ning haigusprotsessidega seonduvaid kliinilis-anatoomilisi isearasusi. Süvendatud tähelepanu pööratakse pea ja kaelale topograafilis-kliinilistele isearasustele.

①24. - 35. n.2 S n-s 6 knt => E

#### ARAN.03.009 Haavade tekitamise ja sulgemise anatoomilised alused

korr. professor Ennu Sepp, v-assistent Alla Möttus

1AP(10P+10S+20i) •A

□Arstiteadus: 3

Valikaine käsitleb erinevate kudede lahutamise ja ühendamise anatoomilisi põhiprintsiipe, mis on vajalik teada igale praktiseerivale arstile.

①november, 4. n.2.5 P, 2.5 S n-s => A

#### ARAN.03.010 Eksperimentaalsed uurimismeetodid kliinilises anatoomias

korr. professor Ennu Sepp

5AP(70P+10S+120i) •A

■Arstiteadus: dokt

●ARAN.01.018, ARAN.02.003, ARAN.03.006

Erialase eksperimentaalse töö meetodite ja andmetöötlusmeetodite omandamine kliinilises anatoomias vastavalt doktorandi kitsamale erialale. Pööratakse erilist tähelepanu loomeksperimentide mudelite ettevalmistamisele, katsete läbiviimisele, katsetulemuste läbitöötlemisele ning tulemuste rakendamisele kliinikus.

①1. - 40. n. => A

## BIOKEEMIA INSTITUUT (BK)

### MEDITSIINILISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL (01)

#### ARBK.01.001 Meditsiiniline biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Ello-Rahel Karelson, dotsent Ursel Soomets

9AP(84L+92P+40S+144i) •2EA

■Arstiteadus: I, Arstiteadus: 2

Arstiteaduse osakonna üliõpilastele mõeldud meditsiineskne biokeemia kursus. Tagab baasteadmised biovedelike kliiniliselt informatiivsete biokeemiliste markerite ja biomolekulide metabolismi häiree seoste mõistmise haiguste patogeneesis ja molekulaarsete haiguste biokeemilise tausta kohta.

①24. - 37. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 4 knt => E

1. - 18. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 4 knt => A

24. - 37. n.2 L, 3 P, 2 S n-s 3 knt => E

#### ARBK.01.002 Meditsiiniline biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer, v-assistent Ceslava Kairane

4AP(32L+64P+64i) •EA

■Proviisoriõpe: 2, Proviisoriõpe: 3

Farmaatsiakeskne biokeemia, mis annab baasteadmised järgmistes küsimustes: vitamiinid ja hormoonid kui inimorganismi komponendid ja farmatseutilised preparaadid, ravimite metabolismi, ravimtingitud häired metabolismis.

①24. - 39. n.1 L, 2 P n-s 4 knt => A

1. - 16. n.1 L, 2 P n-s 2 knt => E

#### ARBK.01.003 Meditsiiniline biokeemia

dotsent Tiit Vihalemm

6AP(54L+90P+94i) •2E

■Hambaarstiteadus: I, Hambaarstiteadus: 2

Stomatoloogiakeskne biokeemia, mis annab baasteadmised järgmistes küsimustes: biovedelike põhiparameetrid ja nende määramine; kudede (eeskätt sidekude ja luukude) normaalsete funktsioonide biokeemiline taust ja kudede funktsionaalsete häirete biokeemiline taust; metabolismi häired ja stomatoloogilised haigused

①24. - 37. n.2 L, 3 P n-s 4 knt => E

1. - 16. n.2 L, 3 P n-s 4 knt => E



**ARBK.01.010 Meditsiiniline biokeemia**

korr. professor Mihkel Zilmer, külalisprofessor Ülo Langel, dotsent Ello-Rahel Karelson, dotsent Ursel Soomets, dotsent Tiit Vihalemm, v-assistent Joel Starkopf, v-assistent Kersti Zilmer, v-laborant Aune Rehema

0.5AP(4L+4S+12i) •E

■Farmaatsia:dokt

Magistriõppe ja doktoriõppe raames toimuv meditsiinilise biokeemia spetsiaalkursus

⊙35. - 35. n.4 L, 4 S n-s 1 ref => E

**ARBK.01.020 Joogid ja tervis:biokeemilis-meditiinilised aspektid**

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Tiit Vihalemm, lektor Urmas Kokassaar

1AP(18L+2S+20i) •A

□Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2

Valikaine käsitleb toitumise ja nälgimise biokeemia baasteadmisi ning annab süsteemse ülevaate põhiliste jookide ja tervise seostest.

⊙2. - 4. n.6 L, 2 S n-s => A

**ARBK.01.021 Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused I osa**

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Ursel Soomets, dotsent Tiit Vihalemm

1AP(2L+18S+20i) •A

□Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2, Proviisoriõpe:2

⊙ARBK.01.001, ARBK.01.003

Kursuse sisuks on anda teoreetilist ja praktilist õpetust nüüdisaegsete meditsiinilise biokeemia meetodite kohta, mis on perspektiivsed kliinilise praktika jaoks.

⊙korduv: 1 n.2 L n-s

33. - 35. n.6 S n-s => A

**ARBK.01.022 Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused II osa**

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Ello-Rahel Karelson, v-assistent Ceslava Kairane, v-assistent Kersti Zilmer, v-laborant Aune Rehema

2AP(4L+24P+12S+40i) •A

□Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2, Proviisoriõpe:2

⊙ARBK.01.001, ARBK.01.003

Kursus annab teoreetilise baasi ning praktilise kogemuse nüüdisaegsete meditsiinilise biokeemia meetodite kohta, mis on perspektiivsed nii kliinilise praktika kui ka kliiniliste erialade teadustöö jaoks.

⊙korduv: 1 n.4 L n-s

8. - 13. n.4 P, 2 S n-s => A

**ARBK.01.024 Orgaaniline keemia (proviisori eriala üliõpilastele)**

dotsent Ursel Soomets

1AP(10L+30i) •E

■Avatud Ülikool.bak.

See on spetsiaalselt proviisori eriala üliõpilastele mõeldud kursus, mis on vajalik mõistmaks inimorganismi biomolekulide ehitust, nende füsiko-keemilisi omadusi ravimite ja biomolekulide sünteesivõimalusi. Kursus on ülesehitatud meditsiiniikeskustel.

⊙1. n.10 L n-s => E

**ARBK.01.025 Teadustöö planeerimine meditsiinilise biokeemia erialal**

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Ello-Rahel Karelson, dotsent Ursel Soomets, dotsent Tiit Vihalemm, v-assistent Kersti Zilmer

1AP(2L+14S+24i) •A

□Arstiteadus:dokt, Biomeditsiin:dokt, Farmaatsia:dokt

Erialase teadustöö planeerimine, koostööprojektide võimaluste otsimise ja eetikakomisjoni protokollide koostamise ja meetodike omandamise õpetamine.

⊙korduv: 1 n.2 L n-s

4. - 17. n.1 S n-s => A

**ARBK.01.026 Meditsiinilise biokeemia alase uurimistöö alused (III)**

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Ello-Rahel Karelson, dotsent Ursel Soomets, dotsent Tiit Vihalemm, v-assistent Ceslava Kairane, v-assistent Kersti Zilmer

4AP(4L+60S+96i) •A

■Arstiteadus dokt

Kursus kuulub kraadiõppe (Dr. Med. Sci) erialaga seotud ainete blokki.

Kursus on mõeldud biokeemia instituudi doktorantidele.

⊙korduv: 1 n.4 L n-s

5. - 34. n.2 S n-s => A

**ARBK.01.027 Erialaseminar meditsiinilise biokeemia alal**

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Ello-Rahel Karelson, dotsent Ursel Soomets, dotsent Tiit Vihalemm, v-assistent Ceslava Kairane, v-assistent Kersti Zilmer

4AP(2L+62S+94i) •A

□Arstiteadus:dokt

Koostatakse ülevaade doktoritöö temaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest. Ülevaate erinevad aspektid kantakse ette instituudi teadusseminaridel ja kasutatakse doktoritöö konkreetsete ülesannete kavandamisel. Kontrollib juhendaja.

⊙korduv: 1 n.2 L n-s

3. - 33. n.2 S n-s => A

**ARBK.01.028 Teadusartikli kirjutamise meetodika (biokeemias)**

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Ello-Rahel Karelson, dotsent Tiit Vihalemm, v-assistent Ceslava Kairane, v-assistent Kersti Zilmer

1AP(16S+24i) •A

■Arstiteadus:dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise tehniliste ja teaduslike aspektide analüüs.

⊙3. - 18. n.1 S n-s => A

**FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (CA)****FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (00)****ARCA.00.004 Meditsiiniliste ja antropomeetriliste andmete töötlus**

erak. professor Helje Kaarma

1AP(4L+16P+20i) •A

□Arstiteadus:1, Arstiteadus:2

Sellel kursusel õpivad üliõpilased arvutiklassis andmeid puhastama ja statistiliselt töötlemata patsientide antropomeetrilisi, kliinilisi ja laboratoorseid andmeid ning neid interpreteerima kehaehituse aspektist.

⊙korduv: 2 n.2 L n-s

24. - 31. n.2 P n-s 1 knt, 1 ref => A

**ARCA.00.005 Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused**

erak. professor Helje Kaarma

1AP(10L+4P+6S+20i) •A

□Arstiteadus:1, Arstiteadus:2

Füüsiline ja meditsiiniline antropoloogia on interdistsiplinaarne teadusharu, milline integreerib teadmisi inimese ealisest, füüsilisest arengust, keha proportsionaalsusest, konstitutsionaalsest tüpoloogist, keha koostisest meditsiini ja terviseedenduse andmetega.

⊙3. - 4. n.5 L, 2 P, 3 S n-s => A

**ARCA.00.006 Meditsiiniliste ja antropomeetriliste andmete kasutamise võimalused meditsiinis**

erak. professor Helje Kaarma, õppeülesande täitja Sade Koskel

6AP(24L+26P+46S+144i) •E

□Arstiteadus:dokt, Biomeditsiin:mag, Rahvatervis:mag, Õteteadus:mag

⊙1. - 40. n. => E

**ARCA.00.007 Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused**

erak. professor Helje Kaarma

4AP(34L+30S+96i) •E

□Arstiteadus:dokt, Biomeditsiin:mag

Füüsiline ja meditsiiniline antropoloogia on interdistsiplinaarne teadusharu, milline integreerib teadmisi inimese ealisest, füüsilisest arengust, keha proportsionaalsusest, konstitutsionaalsest tüpoloogist, keha koostisest meditsiini ja terviseedenduse andmetega.

⊙korduv: 3 n.11 L, 10 S n-s => E

**ARCA.00.008 Juhendaja seminar**



erak. professor Helje Kaarma, emeriitprofessor Ülo Hussar  
6AP(20L+76S+144i) •A  
□Arstiteadus:dokt, Biomeditsiin:mag, Rahvatervis:mag, Õeteadus:mag  
Teadusartikli vormistamise nõuded. Teaduskirjanduse ülevaated  
Granditaotluse vormistamise nõuded.  
①I. - 40. n. => A

## FARMAATSIA INSTITUUT (FA)

### FARMAKOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIOONI ÕPPETOOL (01)

ARFA.01.012 **SCREEN-tehnika fütokeemias**  
assistent Daisy Volmer  
1AP(8L+6P+6S+20i) •A  
□Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5  
SCREEN-tehnika fütokeemias käsitleb taimede keemilise koostise esmast uurimist, s.o. mitmesuguste toimeainegruppide olemasolu tõestamist väheuuritud keemilise koostisega taimedes.  
⑥6. - 6. n.8 L n-s  
7. - 10. n.1.5 P, 1.5 S n-s => A

ARFA.01.023 **Ravimtaimed nahahooldusvahenditena**  
assistent Urve Paaver  
1AP(12L+8S+20i) •A  
□Proviisoriõpe: , Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:5  
①ARAN.01.003, ARFA.01.001, ARFS.01.009  
Käsitletakse nahahoolduseks mõeldud koduste ja tööstuslike vahendite koostisesse kuuluvaid enamlevinud ravimtaimi, nende põhitoeaineid ja soovitatavaid kasutusviise.  
②28. - 33. n.2.4 L, 1.6 S n-s => A

ARFA.01.024 **Farmatseutiline ettevõtlus**  
assistent Tea-Mai Tammaru  
1AP(12L+8S+20i) •A  
□Proviisoriõpe:3  
Valikaine käsitleb ettevõtja olemust, ettevõtte omandivormi valikut, ettevõtte ostmist, rentimise ja ehitamise eeliseid ning puudusi, põhjalikku asukohavalikut ja sellest tulenevaid vajalikke uuringuid, äriplaani kasutamist, finantsjuhtimist ja sellega seonduvat dokumentatsiooni.  
③33. - 35. n.4 L, 2.6 S n-s => A

ARFA.01.025 **Farmatseutilise kaadri valik**  
assistent Tea-Mai Tammaru  
1AP(12L+8S+20i) •A  
□Proviisoriõpe:4  
Valikaine käsitleb inimese individuaalseid iseärasusi, suhtumist töösse ja kollektiivi ülejäänud liikmetesse, interaktsiooni, juhtimist, uusi vaartushinnanguid, personali planeerimist ja selle valikut.  
④30. - 32. n.4 L, 2.6 S n-s => A

ARFA.01.028 **Farmakognoosia**  
dotsent Ain Raal, assistent Urve Paaver, assistent Daisy Volmer  
6.5AP(64L+96P+100i) •E  
■Proviisoriõpe:3  
Käsitleb ravimtaimi, neist saadavaidprodukte, ravimtaimede kultiveerimist, looduslikke ressursse ja droogide kaubanduslikku analüüsi, samuti droogide kasutamist, neis leiduvate toimeainete biosünteesi, füsikokeemilisi omadusi ning analüüsi.  
⑤I. - 16. n.4 L, 6 P n-s 2 knt => E

ARFA.01.031 **Ravimtaimede kultiveerimine**  
dotsent Ain Raal, assistent Urve Paaver, assistent Daisy Volmer  
2AP(48P+32i) •A  
■Proviisoriõpe:3  
Käsitletakse ravimtaimede kasvatamist kultuuris, introductseerimist, peamisi agrotehnilisi võtteid, droogide kvaliteedi nõudeid.  
⑥korduv: 2 n.24 P n-s => A

ARFA.01.032 **Bioloogiliselt aktiivsete ainete biosüntees**

dotsent Elmar Arak  
1AP(16L+24i) •E  
■Proviisoriõpe:dokt  
Kursus annab ülevaate erinevate taimedes sisalduvate bioloogiliselt aktiivsete ainete (alkaloidid, saponiidid, kumariinid, flavonoidid, parkained, eeterlike õlide komponendid jt.) biosünteesi uuematest aspektidest. Lisaks käsitletakse põhjalikult toodud ainegruppide biosünteesi mõjutavaid tegureid kui võimalusi, juhtimaks meid huvitavate ühendite biosünteesi soovitud suunas.Käsitletakse bioloogiliselt aktiivsete ainete biosünteesi uurimismeetodeid. Lähemalt peatatakse koekultuurimethodikal kui baastehnoloogial bioaktiivsete ühendite biosünteesi uurimiseks taimedes. Selle raames käsitletakse ka geenitehnoloogia poolt pakutavaid võimalusi bioloogiliselt aktiivsete ainete biosünteesi juhtimiseks soovitud suunas.  
⑦korduv: 4 n.4 L n-s => E

ARFA.01.034 **Fütoteraapia**  
dotsent Ain Raal  
1AP(12L+8S+20i) •A  
□Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5  
Käsitletakse ravimtaimede ja neist valmistatud preparaatide kasutamise võimalusi enamlevinud haiguste korral, samuti sellega kaasnedavaid ohtusid.  
⑧27. - 30. n.3 L, 2 S n-s 1 ref => A

ARFA.01.035 **Farmakognoosia**  
dotsent Ain Raal  
2.5AP(30L+10S+60i) •E  
■Farmaatsia:dokt  
Käsitletakse Eestis enamkasutatavamate droogide saamist looduslikest kasvukohtadest, nende kultuuri viimist ja introductseerimist ning tootmist koekultuurina, samuti selle mõju taimede vegetatiivsele ja generatiivsele ning taimetekude üldisele arengule ja toimeainete dünaamikale tooraines. Toimeainegruppidest on vajalik tunda alkaloidide, terpenoidide, flavonoidide, kumariinide, saponiinide ja teiste tahtsamate ainegruppide füsikokeemilisi omadusi ja bioloogilist aktiivsust, samuti vastavate toimeainete ja toimegruppide fütokeemilisi analüüsivõimalusi ning toimeaineid sisaldavaid tahtsamaid ravimtaimi.  
⑨korduv: 10 n.3 L, 2 S n-s => E

ARFA.01.036 **Farmaatsia ajalugu**  
dotsent Ain Raal  
1AP(12L+8S+20i) •A  
□Proviisoriõpe:2  
Käsitletakse tahtsamaid etappe ja väljapaistvamaid isikuid farmaatsia ajaloos alates antiikajast kuni 20. sajandi lõpuni. Olulisemaid sündmusi ja teooriaid vaadeldakse filosoofia arengu ning sellel baseeruva meditsiinilis-farmatseutilise mõtlemisviisi taustal.  
⑩24. - 27. n.3 L, 2 S n-s => A

ARFA.01.038 **Uurimistöö seminar sotsiaalfarmaatsias**  
assistent Daisy Volmer, õppeülesande täitja Peeter Villako  
2AP(48S+32i) •A  
■Proviisoriõpe:5  
Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) sotsiaalfarmaatsias.  
⑪26. - 33. n.6 S n-s => A

ARFA.01.039 **Uurimistöö seminar farmaatsiakorraldusest**  
assistent Tea-Mai Tammaru  
2AP(48S+32i) •A  
■Proviisoriõpe:5  
Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) farmaatsiakorraldusest  
⑫26. - 33. n.6 S n-s => A

ARFA.01.040 **Uurimistöö seminar fütokeemiast**  
dotsent Ain Raal, assistent Urve Paaver, assistent Daisy Volmer  
2AP(48S+32i) •A  
■Proviisoriõpe:5  
Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) fütokeemiast.  
⑬26. - 33. n.6 S n-s => A

ARFA.01.041 **Uurimistöö seminar farmakognoosiast**



dotsent Elmar Arak, dotsent Ain Raal, assistent Urve Paaver, assistent Daisy Volmer  
 2AP(48S+32i) •A  
 ■Proviisoriõpe:5  
 Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) farmakognosiast.  
 Ⓣ26. - 33. n.6 S n-s => A

ARFA.01.042 **Farmaatsiakorraldus**  
 assistent Tea-Mai Tammaru  
 5AP(40L+80S+80i) •EA  
 ■Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4  
 Ravimabi ja apteegitöö korraldus, juhtimine, arvestus, aruandlus, apteegi majandus -ja finantsitegevus ja sellega seonduv seadusandlus.  
 Ⓣ24. - 39. n.1 L, 2 S n-s => A  
 1. - 16. n.1.5 L, 3 S n-s 2 knt => E

ARFA.01.044 **Sotsiaalfarmaatsia**  
 assistent Daisy Volmer, õppeülesande täitja Peeter Villako  
 3AP(32L+40S+48i) •E  
 ■Proviisoriõpe:4  
 Apteegisüsteemid; teenindus apteegis, raviminfo, patsiendi ssuhtumine ravimitesse, ravimist puudutavad hoiakud.  
 Ⓣ24. - 39. n.2 L, 2.5 S n-s 2 knt => E

ARFA.01.045 **Fütokeemia**  
 dotsent Ain Raal, assistent Urve Paaver, assistent Daisy Volmer  
 3AP(24L+48P+48i) •E  
 ■Proviisoriõpe:4  
 Käsitleb droogide keemilist analüüsi.  
 Ⓣ1. - 16. n.1.5 L, 3 P n-s 2 knt => E

ARFA.01.046 **Euroopa farmakopöa droogid**  
 dotsent Ain Raal  
 1AP(12L+8S+20i) •A  
 □Proviisoriõpe:3  
 Tutvustatakse Euroopa farmakopöas sisalduvaid drooge, nende üldisi ja konkreetseid analüüsimeetodeid, samastamist ning droogide kvaliteedile esitatud nõudeid.  
 Ⓣkorduv: 4 n.3 L, 2 S n-s 1 ref => A

## RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFARMAATSIA ÕPPETOOL (02)

ARFA.02.011 **Ravimite tehnoloogia ja biofarmaatsia**  
 korr. professor Peep Veski  
 2AP(32L+48i) •E  
 □Farmaatsia:dokt  
 Tutvustatakse ravimite tööstusliku tootmise erinevaid võimalusi, saadud ravimvormide biofarmatseutiliste karakteristikute määramist ja nende osa ravimite kvaliteedi hindamisel.  
 Ⓣkorduv: 6 n.5.3 L n-s => E

ARFA.02.014 **Radiofarmatseutilised preparaadid**  
 v-assistent Andres Meos  
 1AP(12L+8S+20i) •A  
 □Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5  
 Tutvustatakse radioaktiivse lagunemise olemust, radioaktiivse kiirguse liike, radiofarmatseutiliste preparaatide analüüsi, meetodeid ja kasutamisevõimalusi.  
 Ⓣ14. - 16. n.4 L, 2.6 S n-s => A

ARFA.02.015 **Raviainete sünteesimine**  
 dotsent Elmar Arak  
 1AP(12L+8P+20i) •A  
 □Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5  
 Raviainete sünteesimine ja kvaliteedi määramine.  
 Ⓣ5. - 10. n.2 L, 1.3 P n-s => A

ARFA.02.019 **Propedeutiline praktika**  
 assistent Maaja Paavo

2AP(40P+40i) •A  
 □Proviisoriõpe:2  
 Praktika viiakse läbi kas TÜ apteekides "Kesklinna" ja "Tamme" või teistes Eesti apteekides, kus üliõpilased tutvuvad apteegi töökorraldusega ning teostavad spetsiaalset kvalifikatsiooni mitterõudvaid töid.  
 Ⓣkorduv: 2 n.20 P n-s => A

ARFA.02.020 **Polümeerid ja makromolekulid farmaatsias**  
 korr. professor Peep Veski  
 0.5AP(8L+12i) •A  
 □Farmaatsia:dokt  
 Antud valikaine käsitleb polümeeride ja makromolekulide kasutamise võimalusi suspensioonide, emulsioonide, transdermaalsete süsteemide, bioadhesiivsete preparaatide, modifitseeritud toimekestvusega preparaatide, täpselt lokaliseeritud imendumiskohaga preparaatide jne valmistamisel, samuti nende kasutamist ravimpreparaatide pakkematerjalina.  
 Ⓣ10. - 13. n.2 L n-s => A

ARFA.02.021 **Laste- ja geriaatriliste ravimite farmatseutiline tehnoloogia**  
 assistent Maaja Paavo  
 1AP(12L+8S+20i) •A  
 □Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5  
 Tutvustatakse laste- ja geriaatriliste ravimite valmistamise iseärasusi, kasutatavaid abiaineid, erinevaid ravimvorme.  
 Ⓣ30. - 33. n.3 L, 2 S n-s => A

ARFA.02.022 **Farmakopöa analüüsimeetodid**  
 dotsent Elmar Arak  
 4AP(32L+60P+4S+64i) •E  
 ■Proviisoriõpe:2  
 Farmakopöa kui raviainete standartide kogum, mõisted, raviainete farmatseutilised omadused, raviainete kvaliteeti mõjustavad faktorid, raviainete kvaliteedi määramise füüsikalised, keemilised ja füüsikokeemilised meetodid.  
 Ⓣ24. - 39. n.2 L, 4 P n-s 3 knt => E

ARFA.02.025 **Ravimvormide analüüsimine**  
 dotsent Toivo Hinrikus  
 0.5AP(10L+10i) •A  
 □Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5  
 Õpitakse tundma ravimsegude analüüsimeetodeid, selle teoreetilisi aluseid.  
 Ⓣkorduv: 2 n.5 L n-s => A

ARFA.02.026 **Farmatseutiline statistika**  
 v-assistent Andres Meos  
 0.5AP(6L+4S+10i) •A  
 □Farmaatsia:dokt, Proviisoriõpe:1  
 Käsitletakse keemilise või bioloogilise eksperimendi tulemuste statistilise töötlemise elementaarvõtteid (usalduspiiride määramine, sõltuvuste tuvastamine).  
 Ⓣ29. - 30. n.3 L, 2 S n-s => A

ARFA.02.028 **Ravimvormidele esitatavate kriteeriumide harmoniseerimise vajadustest**  
 korr. professor Peep Veski  
 1AP(20L+20i) •A  
 □Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5  
 Käsitletakse ravimpreparaatidele esitatavate nõuete erinevusi Euroopa Farmakopöas, Jaapani Farmakopöas ja USA Farmakopöas ning nende nõuete harmoniseerimise vajadusi ning võimalusi.  
 Ⓣkorduv: 5 n.4 L n-s => A

ARFA.02.029 **Ravimvormide klassifikatsioon**  
 korr. professor Peep Veski  
 1AP(20L+20i) •A  
 □Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5  
 Käsitletakse ravimvormide klassifikatsiooni biofarmatseutilist tausta.  
 Ⓣkorduv: 4 n.5 L n-s => A

ARFA.02.030 **Farmatseutiline keemia**  
 dotsent Elmar Arak, dotsent Toivo Hinrikus, v-assistent Andres Meos  
 2AP(16L+16S+48i) •E  
 ■Farmaatsia:dokt



Tutvustatakse ICHQ6A nõudeid ja soovitusi raviainete ja ravimpreparaatide kontrollimisel.  
 ②korduv: 4 n.4 L, 4 S n-s => E

#### ARFA.02.032 Farmatseutiline tehnoloogia

assistent Ade Kallas, assistent Maaja Paavo

7AP(64L+96P+120i) •2EA

■Proviisoriõpe:3

Farmatseutiline tehnoloogia käsitleb ravimiteekstemporaalset valmistamist.

①I. - 16. n.2 L, 3 P n-s 3 knt => A

24. - 39. n.2 L, 3 P n-s 3 knt => E

#### ARFA.02.035 Raviainete sünteesimine ja kvaliteedi hindamine

dotsent Elmar Arak

1AP(16L+24i) •E

■Farmaatsia:dokt

Doktorantidele mõeldud loengukursus raviainete sünteesimisest ICHQ6A nõuete kohaselt.

②korduv: 4 n.4 L n-s => E

#### ARFA.02.036 Ravimpreparaatide toimekestvuse modifitseerimine

korr. professor Peep Veski

2AP(20L+12S+48i) •E

■Farmaatsia:dokt

Tutvustatakse ravimpreparaatide toimekestvuse reguleerimise ja raviaine imendumise koha lokaliseerimise võimalusi.

②korduv: 4 n.5 L, 3 S n-s

#### ARFA.02.037 Ravimpreparaatide on vitro uuringud

korr. professor Peep Veski

1AP(12L+4S+24i) •E

■Farmaatsia:dokt

Antud kursus käsitleb ravimpreparaatide in vitro biofarmatseutiliste uuringute meetodeid, preparaatide esitatavaid kriteeriume ning in vitro ja in vivo tulemuste korrelatsioone.

②korduv: 4 n.3 L, 1 S n-s => E

#### ARFA.02.038 Bioadhesiivsed ravimpreparaadid

korr. professor Peep Veski

1AP(20L+20i) •A

□Proviisoriõpe:4

Antud valikaine raames käsitletakse bioadhesiooni teoreetilisi aluseid, bioadhesiooni tagavaid polümeere ning regionaalselt, transdermaalselt, nasaalselt, okulaarselt, oromukosaalselt jne. manustatavaid preparaate.

②korduv: 4 n.5 L n-s => A

#### ARFA.02.039 Sissejuhatus kliinilisse farmaatsiasse

assistent Ade Kallas

0.5AP(10L+10i) •A

□Proviisoriõpe:4

Tutvustatakse kliinilise farmaatsia olemust, proviisori rolli haige raviskeemi koostamisel ja teraapia efektiivsuse jälgimisel.

②märts, 4. n.2.5 L n-s => A

#### ARFA.02.040 Uurimistöö planeerimine

dotsent Toivo Hinrikus

0.5AP(12L+8i) •A

■Proviisoriõpe:5

Sissejuhatavad loengud uurimistööst (lõputööst).

②24. - 24. n.12 L n-s => A

#### ARFA.02.041 Uurimistöö seminar biofarmaatsias

korr. professor Peep Veski, assistent Piret Ansko

2AP(48S+32i) •A

■Proviisoriõpe:5

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) biofarmaatsias.

②26. - 33. n.6 S n-s => A

#### ARFA.02.042 Uurimistöö seminar farmatseutilisest tehnoloogiast

assistent Ade Kallas, assistent Maaja Paavo

2AP(48S+32i) •A

■Proviisoriõpe:5

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) farmatseutilisest tehnoloogiast

②26. - 33. n.6 S n-s => A

#### ARFA.02.043 Uurimistöö seminar farmatseutilisest keemiast

dotsent Elmar Arak, dotsent Toivo Hinrikus, v-assistent Andres Meos

2AP(48S+32i) •A

■Proviisoriõpe:5

Erialaseminarid nendele üliõpilastele, kes teevad uurimistööd (lõputööd) farmatseutilisest keemiast.

②26. - 33. n.6 S n-s => A

#### ARFA.02.044 Farmatseutiline kaubatundmine

v-assistent Andres Meos

3AP(72S+48i) •A

■Proviisoriõpe:4

Farmatseutiline kaubatundmine tutvustab Eestis turustatavaid ravimpreparaate.

②24. - 39. n.4.5 S n-s 2 knt => A

#### ARFA.02.045 Galeeniline farmaatsia

korr. professor Peep Veski, assistent Piret Ansko, assistent Maaja Paavo

6.5AP(64L+88P+4S+104i) •2E

■Proviisoriõpe:4

Galeeniline farmaatsia käsitleb tööstuslikku tootmist.

②I. - 16. n.2 L, 3 P, 0.25 S n-s 3 knt => E

24. - 33. n.2 L, 2.5 P n-s 1 knt => E

#### ARFA.02.047 Farmatseutiline keemia

dotsent Elmar Arak, dotsent Toivo Hinrikus, v-assistent Andres Meos, assistent Piret Ansko

10AP(96L+136P+8S+160i) •3E

■Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4

Farmatseutilise keemia kursuses käsitletakse saamist, sünteesimeetodeid, kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi meetodeid.

②I. - 16. n.2 L, 2.5 P n-s 2 knt => E

24. - 39. n.2 L, 3 P, 0.25 S n-s 2 knt => E

I. - 16. n.2 L, 3 P, 0.25 S n-s 2 knt => E

#### ARFA.02.049 Biofarmaatsia

korr. professor Peep Veski, assistent Piret Ansko

3AP(48L+16P+8S+48i) •E

■Proviisoriõpe:4

Biofarmaatsia uurib ravimpreparaatide käitumist organismis (raviaine vabanemine, imendumine, jaotumine, biotransformatsioon, eritumine) mõjustavaid tegureid.

②24. - 39. n.3 L, 1 P, 0.5 S n-s 2 knt => E

#### ARFA.02.050 Proviisori kutse - eetika

assistent Maaja Paavo

0.5AP(10L+10i) •A

□Proviisoriõpe:4

Käsitletakse üldisi moraalinorme ja nende osa proviisori kutsetöös

②aprill, I. n.12 L n-s => A

aprill, I. n.10 L n-s => A

#### ARFA.02.051 Analüütiline keemia

dotsent Elmar Arak, dotsent Toivo Hinrikus, v-assistent Andres Meos

4AP(16L+24P+120i) •E

■Avatud Ülikool:bak.

Õppeaine sisuks on tutvumine raviainete kvalitatiivse ja kvantitatiivse keemilise analüüsiga ja nende analüüsiks vajalike instrumentaalanalüüsi meetoditega.

②18. - 20. n.5.3 L, 8 P n-s => E

## FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR)

## FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

#### ARFR.01.023 Ravimtaimede kasutamine meditsiinis

dotsent Margareete-Helge Otter



IAP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6,  
Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5,  
Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

●ARFR.01.020

Kursuse edukalt läbinud üliõpilane saab ülevaate ravimtaimedest, nende keemilisest koostisest ja viimasest lahtuvalt kasutamisest mitmete organsüsteemide mõjustamiseks haiguste profülaktikas ja järelravis. Taimravi on alguse saanud aastatuhandeid tagasi. 20. sajandil on ravimtaimede osatähtsus kahanenud umbes kümnendikuni sünteetiliste raviainete hulgast.

○september, 1. n.20 L n-s => A

ARFR.01.032 **Farmakoloogia**

dotsent Tamara Žarkovskaja

1.5AP(24L+6P+20i) •E

■Avatud Ülikool: bak.

Farmakoloogia tegeleb mürkide ja ravimite omaduste, kineetika, toimemehhanismide, kasutamishäidustuste, mürgistusnähtude ja nende ravi probleemidega. farmakoloogia on teadus eluprotsesside juhtimises keemiliste ainete abil

○3. n.8 L, 2 P n-s 2 knt => E

ARFR.01.034 **Farmakoloogia ja toksikoloogia**

korr. professor Aleksander Žarkovski, dotsent Tamara Žarkovskaja, v-assistent Toomas Kivastik, v-assistent Paavo Pokk

6AP(64L+80P+96i) •E

■Arstiteadus:3

Farmakoloogia tegeleb mürkide ja ravimite omaduste, kineetika, toimemehhanismide, kasutamishäidustuste, mürgistusnähtude ja nende ravi probleemidega. farmakoloogia on teadus eluprotsesside juhtimises keemiliste ainete abil.

○1. - 16. n.4 L, 5 P n-s 7 knt => E

ARFR.01.035 **Farmakoloogia**

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Žarkovski

3AP(24L+24S+72i) •E

■Farmaatsia:dokt

Süvendatud õpe, mis lõpeb farmaatsia doktorantidele kohustusliku eksamiga

○korduv: 12 n.2 L, 2 S n-s => E

ARFR.01.036 **Farmakoloogia**

dotsent Margareete-Helge Otter

8.5AP(64L+140P+136i) •EA

■Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4

Farmakoloogia põhikursus farmaatsia 3.-4.aasta üliõpilastele. Käsitletakse põhiliste ravimrühmade kineetikat, toimemehhanisme- ilminguid, kõrvaltoimeid, mürgistusi. Annab lähteteadmised farmakoterapias õppimiseks.

○24. - 39. n.3 L, 6 P n-s 5 knt => A

1. - 16. n.1 L, 2.75 P n-s 2 knt => E

ARFR.01.037 **Antibakteriaalsed ja antiviraalsed kemoterapeutikumid**

korr. professor Lembit Allikmets, v-assistent Ants Kask

1.5AP(24L+6S+30i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6,  
Arstiteadus:dokt, Biomeditsiin:mag, Farmaatsia:mag, Farmaatsia:dokt,  
Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5,  
Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5, Rahvatervis:mag,  
Stomatoloogia:dokt

Käsitletakse antibiootikumide ja viirusvastaste ainete rühmade toimemehhanisme, toimespektreid, mikroorganismide tundlikkust ning ravimite kõrvaltoimeid ja toksilisust. Antakse üldreeglid kemoterapeutikumide kliiniliseks rakenduseks.

○november, 4. n.6 L, 1.5 S n-s => A

ARFR.01.039 **Ravimsõltuvus-farmakoloogia ja toksikoloogia**

v-teadur Anti Kalda, v-assistent Toomas Kivastik, v-assistent Paavo Pokk

1AP(16L+4S+20i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6,  
Arstiteadus:dokt, Biomeditsiin:mag, Farmaatsia:mag, Farmaatsia:dokt,  
Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5,  
Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5, Rahvatervis:mag,  
Stomatoloogia:dokt

Kursuse raames tutvustatakse ravimsõltuvuse (narkomaania) olemust ning mõiste ajaloolist arengut; adiktiooni neurobioloogiat üldiselt ning selle spetsiifilisi aspekte konkreetsete ainerühmade puhul. Samuti käsitletakse narkomaania ravi ja rehabilitatsiooniga seotud küsimusi.

○aprill, 4. n.4 L, 1 S n-s 1 ref => A

ARFR.01.040 **Vaimuhaiguste farmakoterapiia alused**

korr. professor Lembit Allikmets, v-assistent Vallo Matto

1.5AP(20L+10S+30i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6,  
Arstiteadus:dokt, Biomeditsiin:mag, Farmaatsia:mag, Farmaatsia:dokt,  
Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5,  
Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5, Rahvatervis:mag,  
Stomatoloogia:dokt

Kursuse käigus antakse ülevaade vaimuhaiguste neurokeemilistest alustest, psühhotroopsete ainete uurimismetodoloogist ja vaimuhaiguste farmakoterapiast. Käsitletakse ravimite rühmade toimemehhanismi, kõrvaltoimeid ja kasutamise ohte. Antakse ülevaade psühhotroopsete ainete arengusuundadest.

○märts, 4. n.5 L, 2 S n-s => A

ARFR.01.042 **Narkomaania uurimismeetodid**

v-assistent Toomas Kivastik, v-assistent Paavo Pokk

2AP(28P+4S+48i) •A

□Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt, Hambaarstiteadus:dokt

Kursuse ülesandeks on anda praktilisi oskusi narkomaania uuringuteks kasutusel olevast metoodikast. Praktiliste tööde käigus tutvustatakse klassikalise tingimisel põhinevaid käitumuslikke meetodeid(kohatingimine) ning neuromediaatorite in vivo monitooringu võimalusi (mikrodialüüsi ja sellega seotud analüütilisi meetodeid). Samuti käsitletakse antud kontekstis eksperimenti planeerimise ja andmete statistilise tötlusega seotud probleeme.

○24. - 25. n.2 S n-s

26. - 39. n.2 P n-s => A

ARFR.01.043 **Arengu ja ealine farmakoloogia**

dotsent Margareete-Helge Otter

1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:3, Hambaarstiteadus:3, Proviisoriõpe:3

Käsitletakse eluprotsesside rütmilist iseloomu. Antakse ülevaade inimese arengu põhiastmetest (prenataalne, vastündinu-, väikelapse, lapse- täiskasvanu-, vanuriiga), nende anatoomilistest ja füsioloogilistest iseärasustest ning selle mõjust ravimite toimele. Iseloomustatakse erineva perioodiga biorütme (suur bioloogiline kell, sesoonsed rütmid, ööpäevalahedased rütmid) ja nende osa ravimite kineetikas ja dünaamikas.

○oktoober, 4. n.5 L n-s => A

ARFR.01.044 **Põletikuvastased ained**

dotsent Tamara Žarkovskaja

1AP(16L+4S+20i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5

Kursus käsitleb põletikuga seotud probleeme: põletiku mediaatoreid, nende antagonistide, sünteesi inhibiitoreid ja retseptorite blokaatoreid. Tutvustatakse mittesteroidsete ja steroidsete põletikuvastaste ainete toimemehhanismi, kineetikat, kasutamist ja toksilisust.

○november, 3. n.4 L, 1 S n-s => A

## FARMAKOTERAAPIA JA TOKSIKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARFR.02.011 **Farmakoloogia**

v-assistent Vallo Matto

4AP(64L+32P+64i) •E

■Hambaarstiteadus:3

Farmakoloogia üldküsimused, eripeatükid suuõõne ja hammastiku ravis kasutatavatest ainetest, valuvaigistitest, kemoterapeutikumidest.

○1. - 16. n.4 L, 2 P n-s 4 knt => E

ARFR.02.012 **Sissejuhatus neurotoksikoloogiasse II (Praktiline kursus)**



korr. professor Aleksander Žarkovski, v-teadur Anti Kalda, erak. v-teadur Allen Kaasik

1AP(15P+5S+20i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:dokt, Bioloogia:3, Bioloogia:4, Bioloogia:mag, Bioloogia:dokt, Biomeditsiin:mag, Farmaatsia:mag, Farmaatsia:dokt, Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5, Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag, Keemia:dokt, Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5, Stomatoloogia:dokt

Kurse ülesandeks on anda üliõpilastele praktilisi oskusi neurotoksikoloogias. Praktiliste tööde käigus tutvutakse närvirakkude kasvatamise tehnoloogiaga. Käsitatakse neuronaalse kahjustuse tekitamise meetodeid. Antakse kogemusi neurobioloogiliste ja molekulaarfarmakoloogiliste meetodite läbiviimiseks. Õpetatakse analüüsima ja interpreteerima katsete andmeid.

○aprill, 3. n.5 L, 1.6 S n-s => A

#### ARFR.02.014 Sissejuhatus neurotoksikoloogiasse I

korr. professor Aleksander Žarkovski, v-teadur Anti Kalda, erak. v-teadur Allen Kaasik

1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:dokt, Bioloogia:3, Bioloogia:4, Bioloogia:mag, Bioloogia:dokt, Biomeditsiin:mag, Biomeditsiin:dokt, Farmaatsia:mag, Farmaatsia:dokt, Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5, Hambaarstiteadus:dokt, Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag, Keemia:dokt, Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

Kurse raames antakse ülevaade kaasaegse neurotoksikoloogia probleemidest seoses ravimite ja keskkonna toksiinide toimega kesknärvisüsteemi talitlusele. Käsitatakse neurotoksiinide toime mehhanisme, kliinilist sümptomaatikat. Tutvustatakse mürgistuse vältimise ja ravi printsiipe.

○märts, 4. n.5 L n-s => A

#### ARFR.02.015 Farmakoteraapia ja ravimite toksikoloogia

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Žarkovski

2AP(16L+16S+48i) •E

■Farmaatsia:dokt

äsitatakse ravimite kasutamisega seonduvaid probleeme lähtuvalt haiguste patogeneesist. Eriulist tähelepanu osutatakse ravimite kõrvaltoimetele, toksilisusele ja mürgistuste ravile.

○korduv: 4 n.4 L, 4 S n-s => E

#### ARFR.02.016 Looduslikud mürgid ja ravi põhiprintsiibid nendega mürgistuse korral

korr. professor Aleksander Žarkovski, v-teadur Anti Kalda

1AP(12L+8S+20i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:dokt, Bioloogia:3, Bioloogia:3, Bioloogia:4, Bioloogia:mag, Bioloogia:dokt, Biomeditsiin:mag, Farmaatsia:mag, Farmaatsia:dokt, Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5, Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag, Keemia:dokt, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

Kurse raames tutvustatakse looduslike mürke, nagu taimemürgid, seenemürgid, putukamürgid, maomürgid ning olulisemaid bakteriaalseid toksine. Antakse ülevaade nende keemilisest struktuurist, toimemehhanismidest, kliinilistest sümptoomidest ja diferentsiaaldiagnostikast. Kursuse raames tutvustatakse looduslike mürkidega mürgistuse põhilisi ravispekte, vastumürke ja sümptomaatilist farmakoteraapiat.

○mai, 3. n.4 L, 2.6 S n-s I ref => A

#### ARFR.02.017 Farmakoteraapia

v-teadur Anti Kalda, v-assistent Vallo Matto

2.5AP(32L+28S+40i) •E

■Proviisoriõpe:4

Käsitatakse ravimite praktilise kasutamisega seonduvaid probleeme, seadusandlust. Eripeatüdid haiguste, patogeneetilise ravi, raviskeemide põhjendamist, ravimite kõrvaltoimeid.

○24. - 39. n.2 L, 1.75 S n-s I knt => E

#### ARFR.02.018 Teadustöö alused farmakoloogias ja ravimi toksikoloogias

korr. professor Aleksander Žarkovski, v-teadur Anti Kalda, erak. v-teadur Allen Kaasik

5AP(10L+68P+22S+100i) •A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:2, Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5, Proviisoriõpe:2, Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

Kursuse eesmärk on anda üliõpilastele ülevaade teaduslikust probleemipüstitusest, uurimistöö planeerimisest, läbiviimisest, andmete töötlemisest ning tulemuste esitamisest farmakoloogia ja ravimi toksikoloogia valdkonnas

○5. - 36. n.2.1 P n-s

5. - 14. n.1 L n-s

15. - 36. n.1 S n-s => A

#### ARFR.02.022 Neuropsühhofarmakoloogia I

korr. professor Aleksander Žarkovski, v-teadur Anti Kalda, v-assistent Toomas Kivastik, v-assistent Vallo Matto, erak. v-teadur Allen Kaasik

1.5AP(24L+36i) •E

■Neuroteadused:dokt

□Arstiteadus:dokt, Biomeditsiin:dokt, Farmaatsia:dokt, Hambaarstiteadus:dokt

Kursus annab ülevaate psühhofarmakoloogia ajaloost, olulisematest ravimrühmadest ja käsitleb aktuaalseid psühhofarmakoloogia probleeme. Teise peamise teemana käsitatakse neurotoksikoloogiat. Selle raames antakse ülevaade neurodegeneratsiooni mehhanismidest, olulisematest haigustest ja ravi võimalustest.

○korduv: 8 n.3 L n-s => E

#### ARFR.02.023 Laserkonfokaalmikroskoopia ja neurodegeneratsioon

korr. professor Aleksander Žarkovski, v-teadur Anti Kalda, erak. v-teadur Allen Kaasik

2AP(24P+8S+48i) •A

□Arstiteadus:dokt, Biomeditsiin:dokt, Farmaatsia:dokt, Hambaarstiteadus:dokt, Neuroteadused:dokt

Kurse ülesandeks on anda üliõpilastele praktilisi oskusi laserkonfokaalmikroskoobi kasutamise võimalustest neurodegeneratsiooni ja apoptoosi defekteerimisel. Näidatakse kuidas määrata erinevate valkude ekspresiooni ja koeekspressiooni, kuidas määrata rakkude fenotüübi. Õpetatakse kuidas, kasutades "image analysis" hinnata mitokondriaalse potentsiaali.

○korduv: 4 n.6 P, 2 S n-s => A

#### ARFR.02.024 Neurogenees

korr. professor Aleksander Žarkovski, v-teadur Anti Kalda, erak. v-teadur Allen Kaasik

2AP(24P+8S+48i) •A

□Arstiteadus:dokt, Biomeditsiin:dokt, Farmaatsia:dokt, Hambaarstiteadus:dokt, Neuroteadused:dokt

Kurse ülesandeks on anda üliõpilastele praktilisi oskusi primaarnärvikultuuri ettevalmistamisel ja kasutamisel neurogeneesi määramisel. Praktiliste tööde käigus tutvutakse kaasaegsetest võimalustest neurogeneesi määramisel. Tutvutakse stereoloogia printsiipe ja nende kasutamise võimalusi rakude kvantifitseerimiseks. Õpetatakse kuidas läbi viia immunohistokeemiat paksudel lõikudel neurogeneesi ja rakkude fenotüübi määramisel.

○korduv: 4 n.6 P, 2 S n-s => A

#### ARFR.02.025 Neurodegeneratsioon ja neuroprotektandid

korr. professor Aleksander Žarkovski, v-teadur Anti Kalda, erak. v-teadur Allen Kaasik

2AP(24P+8S+48i) •A

□Arstiteadus:dokt, Biomeditsiin:dokt, Farmaatsia:dokt, Hambaarstiteadus:dokt, Neuroteadused:dokt

Kurse ülesandeks on anda üliõpilastele praktilisi oskusi primaarnärvikultuuri ettevalmistamisel ja kasutamisel neurotoksikoloogia uuringutes. Praktiliste tööde käigus tutvutakse primarkultuuri võimalustest neurodegeneratsiooni ja apoptoosi detekteerimisel. Näidatakse kuidas määrata neurotoksilist toimet. Käsitatakse neuronaalse kahjustuse tekitamise meetodeid. Antakse kogemusi neurobioloogiliste ja molekulaarfarmakoloogiliste meetodite läbiviimiseks.

○korduv: 4 n.6 P, 2 S n-s => A

#### ARFR.02.026 Kliiniline farmakoloogia

korr. professor Aleksander Žarkovski

1AP(6L+18S+16i) •A

■Hambaarstiteadus:5



Ravimite kasutamisega seotud sotsiaalsed, seadusandlikud ja toksikoloogilised probleemid, akuutsete seisundite farmakoteraapia, stomatoloogiline farmakoteraapia.

⊙32. - 33. n.3 L, 9 S n-s => A

#### ARFR.02.028 Farmakoloogia eriala seminar

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Žarkovski, v-teadur Anti Kalda, v-assistent Toomas Kivastik, erak. v-teadur Allen Kaasik

2AP(32S+48i) •A

□Arstiteadus:dokt

Seminaride ülesandeks on anda doktorantidele ülevaade kõige aktuaalsematest farmakoloogia probleemidest. Näidata kuidas prekliinilise teaduste saavutused avaldavad mõju uute ravimite väljatöötamisele. Arendada doktorantide oskusi iseseisvalt töötada teadusliku kirjandusega, arendada esinemisoskusi. Soodustada diskussiooni oskusi.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => A

#### ARFR.02.029 Farmakoloogia

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Žarkovski, v-assistent Toomas Kivastik, v-assistent Vallo Matto, erak. v-teadur Allen Kaasik

3AP(32L+16S+72i) •A

□Arstiteadus:dokt

Kursuse raames käsitletakse põhjalikumalt mitmesuguseid farmakoloogilisi aspekte, nagu ravimisõltuvus, antidepressantide, valu- ja põletiku farmakoloogia. Käsitletakse uusi suundi neurodegeneratiivsete haiguste ja südamepatoloogiate farmakoteraapias, samuti farmakonide osa geeni ekspressiooni kontrollis ning ka farmakogenoomika olulisi aspekte. Tutvutakse lähemalt põhjendatud ravimivalikuga mitmesuguste haiguste korral ning uute ravimite kliiniliste uuringute atrateegia ja metodoloogiaga. Kursus koosneb loengutest ja seminaridest. Seminaridel esitavad doktorandid valitud teemal ettekande ja seejärel toimub diskussioon.

⊙korduv: 8 n.4 L, 2 S n-s => E

## KLIINILISE FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

#### ARFR.03.007 Kliiniline farmakoloogia

dotsent Rein Pähkla, lektor Hillar Imelik, erak. teadur Alar Irs

3AP(20L+52S+48i) •EA

■Arstiteadus:6, Farmaatsia:dokt

●ARKA.01.004

⊙ARTH.03.003

Ravimite kasutamisega seotud seadusandlus, ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia ja analüüs, ravimite kasutamise ja raviskeemide koostamise põhiprintsiibid, ravimite kõrvaltoimed, farmakokineetika ja farmakogeneetika tähtsus ravimite kasutamisel, sagedamini esinevate haiguste ravi ja uuemad ravisuunad. 2-nädalane tsükkel.

⊙korduv: 2 n.10 L, 26 S n-s 2 ref => A

#### ARFR.03.009 Kliiniline farmakokineetika

dotsent Rein Pähkla, erak. teadur Alar Irs

1AP(14L+6S+20i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:dokt, Biomeditsiin:mag, Farmaatsia:dokt, Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5, Hambaarstiteadus:dokt, Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Õpetadus:mag Farmakokineetika alused (põhimõisted), ravimi kontsentratsiooni ja toime seosed, biosaadavus ja selle muutused haiguste korral, ravimite kineetika muutused neeru- ja maksahaiguste korral, sütokroom P450 süsteem ja ravimite kineetika, ravimi annuse määramine individuaalsele patsiendile, terapeutiline ravimite monitooring ja selle tähtsus.

⊙veebuar, 4. n.3.5 L, 1.5 S n-s => A

#### ARFR.03.011 Ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia

dotsent Rein Pähkla, erak. teadur Alar Irs

1AP(14L+6S+20i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:dokt, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

⊙ARFR.01.034

Kursuse raamestutustatakse kliinilistele ravimuuringutele esitatavaid nõudeid Euroopa Liidus ja Eestis, kliiniliseravimuuringute ajalugu, klassifikatsiooni ja metodoloogiat (eeltingimused uuringu läbiviimiseks, uuringu kavandamine ja uuringu protokoll koostamine, uuritavate valikukriteeriumid, platseebokontrolli kasutamine, uuringu lõppeesmärkide püstamine ja hindamine); käsitletakse farmakokineetika ja geneetika seoseid kliiniliseravimuuringutega, kliiniliste ravimuuringute kvaliteedi tagamise süsteeme, farmakoökonomilisi aspekte tänapäeva kliinilistes uuringutes: selgitatakse kliiniliste ravimuuringute tähendust praktilisele arstile ning õpitakse kriitiliselt hindama kliiniliste ravimuuringute tulemusi lähtudes konkreetsetest uuringutest: õpitakse kasutamakliiniliste ravimuuringute tulemusi praktiliste eesmärkide lahendamiseks (ravimi valik konkreetsele patsiendile, ravimiformulaaride koostamine, ravijuhendite koostamine).

⊙aprill, 4. n.3.5 L, 1.5 S n-s => A

#### ARFR.03.012 Kliiniline farmakoloogia

korr. professor Lembit Allikmets

2AP(14L+6S+60i) •E

□Avatud Ülikool:bak.

Kursuse raames käsitletakse ravimite kasutamise seadusandlust, kliiniliste uuringute metodoloogiat, ravimite kasutamise printsiipe, raviskeemide koostamise põhimõtteid, ravimite kõrvaltoimeid, farmakogeneetika uuemaid ravisuundi ja farmakoökonomikat.

⊙1. n.14 L, 6 S n-s => E

#### ARFR.03.013 Ratsionaalne farmakoteraapia

erak. teadur Alar Irs

1AP(10L+10S+20i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:dokt, Biomeditsiin:mag, Biomeditsiin:dokt, Farmaatsia:mag, Farmaatsia:dokt, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5, Stomatoloogia:dokt

Ravimite kasutamise uurimine, farmakoepidemioloogia põhimõisted. Olulised erinevused Eesti ja teiste riikide ravimikasutuses. Ravimite mõistuspärane valik, ravimite valikut ja kasutamist mõjutavad tegurid. Ravimireklaam ja ravimiinfo. Gröningeni meetod ratsionaalseks ravimite valikuks arsti igapäevatöös.

⊙november, 4. n.2.5 L, 2.5 S n-s => A

#### ARFR.03.014 Ravimiinfo koostamise põhimõtted

dotsent Rein Pähkla

1AP(16S+24i) •A

□Arstiteadus:dokt

Kursusel antakse teoreetiline ülevaade sõltumatu ja tõendus põhise ravimiinfo koostamisest ning harjutatakse info koostamise praktilisi aspekte. Kursuse eesmärgiks on tutvustada seda kliinilise farmakoloogia olulist valdkonda erinevate meditsiinierialade doktorantidele. Antakse ülevaade olemasolevatest infoallikatest ning info kvaliteedist, usaldatavusest ja tähtsusest. Sõltuvalt doktorandi teadustöö temaatikast valitakse igale kursusel osalejale individuaalselt mingit ravimite gruppi või konkreetse haiguse puhul kasutatavaid erinevatesse gruppidesse kuuluvaid ravimeid käsitlev teema, mille kohta osaleja koostab ülevaateartikli. Artikli koostamisel on rõhutatud nii info kvaliteedile kui ka päevakajalisusele. Töö tulemusena valminud artikkel trükitakse Ravimiinfo Bülletäänis, mille lugejaskonnaks on kogu Eesti arstikond.

⊙5. - 12. n.2 S n-s => A

## FÜSIOLOOGIA INSTITUUT (FS)

### FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

#### ARFS.01.005 Valu neurofüsioloogilised ja -keemilised mehhanismid

korr. professor Eero Vasar, teadur Vallo Volke

1AP(20L+4S+16i) •A

□Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2, Proviisoriõpe:1



Kursus annab ülevaate valu anatoomilisest substraadist. Tutvustab valu regulatsioonis osalevaid virgatsaineid (endopioideid ja serotonin). Analüüsitakse valu seost emotsioonidega (füüsiline ja psüühiline valu).  
 ③3. - 12. n.2 L, 0.4 S n-s => A

#### ARFS.01.007 Närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar

3AP(48L+12S+60i) •E

■Pühholoogia:

Käsitletakse närvisüsteemi ehituslikke ja talituslikke põhimõtteid. Põhjalikumalt tutvustatakse kesknärvisüsteemi talitlust.

②4. - 39. n.3 L, 0.7 S n-s 2 knt => E

#### ARFS.01.011 Difuusne neuroendokriinne süsteem

v-assistent Ivar-Olavi Vaasa

0.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2, Proviisoriõpe:2

①ARBK.01.001, ARMP.01.001

Kursus käsitleb organismis hajutatult paiknevate sisesekretoorse rakkude ja nende produktide (peptiidhormoonid) funktsioone. Kursus võimaldab paremini mõista regulatsiooniprotsesside omapära ja endokriinseid häireid organismis.

②25. - 29. n.2 L n-s => A

#### ARFS.01.015 Inimese füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar

2AP(40L+40i) •E

■Pühholoogia:

Antakse ülevaade organismi talitluse üldistest seaduspärasustest ja on eeldusaineks närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia kursusele.

②2. - 16. n.2.6 L n-s 1 ref => E

#### ARFS.01.016 Inimese füsioloogia

dotsent Peet-Henn Kingisepp, assistent Jana Kivastik, assistent Kertu Rünkorg

3AP(32L+32P+56i) •EA

■Füüsika:3, Füüsika:4

①KKS.B.01.001

Kursuses esitatakse inimorganismi talitluse alused, tutvustatakse elundüsteemide uurimise meetodeid ja uuemaid saavutusi füsioloogias.

②1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 4 knt => A

24. - 39. n.1 L, 1 P n-s 4 knt => E

#### ARFS.01.018 Hingamise funktsionaalsed uuringud

dotsent Peet-Henn Kingisepp

0.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:2

Kursuses käsitletakse hingamiselundite funktsionaalse seisundi uurimise kaasaegseid meetodeid.

②31. - 35. n.2 L n-s => A

#### ARFS.01.020 Teadvus-interdistsiplinaarne probleem

dotsent Andres Soosaar

1AP(15L+5S+20i) •A

□Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2, Proviisoriõpe:2, Pühholoogia:

Ülevaade teadvuse pühholoogilistest, filosoofilistest, neurobioloogilistest, meditsiinilistest jt. aspektidest. Lähemalt vaadeldakse 1990-te aastate suundumusi teadvuse uurimisel.

②26. - 30. n.3 L, 1 S n-s => A

#### ARFS.01.027 Inimese füsioloogia

v-assistent Ivar-Olavi Vaasa

2AP(48L+32i) •E

■Kasvatusteadused:1, Kasvatusteadused:2

Ainekursus käsitleb organismi normaalset ehitust ja talitlust ning lapse organismi talitluse ealisi iseärasusi. Põhjalikumalt käsitletakse talitluse regulatsiooniga seotud küsimusi.

②24. - 39. n.3 L n-s 2 knt => E

#### ARFS.01.028 Toitumise füsioloogia

emeritprofessor Selma Teesalu

1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:3, Hambaarstiteadus:3, Proviisoriõpe:3

①ARFS.01.013

Loengukursuses antakse seedefüsioloogia süvakäsitlus, tutvustatakse kaasaegseid dieedisoovitusi olenevalt elueast ja ainevahetuse tüübist ning käsitletakse toidust sõltuvate haiguste ennetamise põhimõtteid.

②9. - 13. n.4 L n-s 1 ref => A

#### ARFS.01.030 Inimese füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Peet-Henn Kingisepp, dotsent Aavo

Lang, v-assistent Vello Pert, v-assistent Ivar-Olavi Vaasa, assistent Jana

Kivastik, assistent Kertu Rünkorg

8AP(64L+114P+12S+130i) •E

■Arstiteadus:2

Käsitletakse kõikide elundüsteemide talitluse ja regulatsiooni küsimusi.

Tutvustatakse füsioloogiateaduse uuimaid saavutusi. Põhjalikumalt esitatakse meele-ja kesknärvisüsteemi füsioloogia olulisemaid aspekte.

②1. - 18. n.2 L, 4 P, 0.66 S n-s 4 knt

24. - 37. n.2 L, 3 P n-s 6 knt => E

#### ARFS.01.031 Inimese füsioloogia

dotsent Peet-Henn Kingisepp, assistent Jana Kivastik, assistent Kertu Rünkorg

6AP(64L+80P+96i) •2E

■Proviisoriõpe:1, Proviisoriõpe:2

Kursus hõlmab kõikide elundüsteemide talitluse ja regulatsiooni üldisi aspekte koos füsioloogia uuemate saavutuste tutvustamisega. Põhjalikumalt käsitletakse meelefüsioloogiat ja kesknärvisüsteemi talitlust.

②24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 4 knt => A

1. - 16. n.2 L, 3 P n-s 4 knt => E

#### ARFS.01.032 Inimese füsioloogia

dotsent Andres Soosaar, v-assistent Vello Pert, assistent Jana Kivastik

6AP(80L+64P+96i) •E

■Hambaarstiteadus:2

Ülevaade inimorganismi talitluse üldistest seaduspärasustest ning organsüsteemide talitlusest. Suuremat tähelepanu seedimise ja KNS füsioloogiale.

②1. - 16. n.1 L, 2 P n-s 3 knt

24. - 39. n.4 L, 2 P n-s 4 knt => E

#### ARFS.01.033 Normaalne ja patoloogiline anatoomia ja füsioloogia

v-assistent Ivar-Olavi Vaasa, assistent Jana Kivastik

3AP(48L+24P+48i) •E

■Eripedagoogika:

Kursus käsitleb organismi normaalset ehitust ja talitlust ning lapse organismi talitluse ealisi iseärasusi. Patoloogia osas käsitletakse haiguste tekke ja kulu seaduspärasusi, põletikulisi protsesse, kasvaja, allergiat. Lisaks eripatoloogiale.

②1. - 16. n.3 L, 1.5 P n-s => E

#### ARFS.01.034 Bioloogilised rütmid ja tervis

emeritprofessor Selma Teesalu

1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:3, Bioloogia: , Geograafia: , Hambaarstiteadus:3, Kasvatusteadused:

Antakse ülevaade organismi talitluse üldistest seaduspärasustest ja on eeldusaineks närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia kursusele.

②2. - 6. n.4 L n-s 1 ref => A

#### ARFS.01.036 Kaasaegsed uurimismeetodid neurobioloogias

korr. professor Eero Vasar, teadur Sulev Kõks, teadur Vallo Volke

4AP(64P+32S+64i) •A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5

①ARBK.01.001, ARFS.01.030

Kursuse eesmärgiks on tutvustada arstiteaduse üliõpilasi uuimate uurimismeetoditega neurobioloogias. Üliõpilastel tuleb läbida 72-tunnine seminaride ja 64-tunnine praktiliste tööde kursus. Üliõpilane peab tegema 3 seminari ettekannet uuema neurobioloogiaalase teaduskirjanduse alusel (Nature, Science, Neuron, Lancet). Praktiliste tööde käigus peab kevadeks valmis olema iseseisev uurimus, mille alusel on võimalik pidada ettekanne TÜ arstiteaduskonna üliõpilaste teaduslikul konverentsil.

②1. - 18. n.2 P, 1 S n-s

24. - 37. n.2 P, 1 S n-s 3 ref => A

#### ARFS.01.037 Biofüüsika



dotsent Peet-Henn Kingisepp, dotsent Aavo Lang, v-teadur Kersti Jagomägi, v-teadur Rein Raamat, teadur Jaak Talts, v-assistent Vello Pert, assistent Kertu Rünkorg, õppeülesande täitja Peeter Loog  
2AP(24L+24P+32i) • E

■Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Kursuses käsitletakse neid füüsika ja kõrgema matemaatika teemasid, mis on vajalikud arstiteaduslike ainete omandamisel. Antakse ülevaade olulisematest fiofüüsikalistest protsessidest ja nende reguleerimise põhimõtetest. Tutvustatakse kaasaegseid meditsiinitehnika ja infotehnoloogia võimalusi biomeditsiiniliste protsesside mõõtmiseks, registreerimiseks ja analüüsimiseks.

⊙24. - 35. n.2 L n-s 2 knt

31. - 38. n.3 P n-s => E

#### ARFS.01.038 Neurofüsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar, teadur Sulev Kõks, teadur Vallo Volke

2AP(32L+48i) • E

■Neuroteadused:dokt

Loengutes antakse teoreetiline ülevaade neurofüsioloogia olulisemates teemades. Käsitletakse närvisüsteemis toimuvaid bioelektrilisi protsesse, sünaptilist ülekannet, meeleüsteeme, motoorseid süsteeme, samuti vaadeldakse kesknärvisüsteemi integratiivsete funktsioonide neurofüsioloogiat.

⊙8. - 9. n.16 L n-s => E

#### ARFS.01.039 Sissejuhatus neuroteadusesse

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar, teadur Sulev Kõks, teadur Vallo Volke

1AP(16L+24i) • A

■Neuroteadused:dokt

Aine on sissejuhatav kursus neuroteaduste doktorikooli kohustuslikule loengukursusele "Neuroteaduste alused". Aines antakse ülevaade neuroteaduse ajaloost, neuroteaduse ainekse, selle rakendustest ning kaasaegsetest neuroteaduse alusmõistetest.

⊙korduv: 1 n.16 L n-s => A

#### ARFS.01.040 Närviraku bioloogia

korr. professor Eero Vasar, teadur Sulev Kõks, külalislektor Madis Metsis, külalislektor Toomas Neumann

1AP(16L+24i) • E

■Neuroteadused:dokt

Aine on neuroni bioloogiat tutvustav loengukursus, mis on osa neuroteaduste doktorikooli kohustuslikust kursusest "Neuroteaduste alused". Aines antakse ülevaade neuroni bioloogiast, põhilistest iseärasustest neuroni elutegevuses, neuroni molekulaarbioloogiast ning sellest kuidas närviraku elutegevust uurida.

⊙3. - 3. n.16 L n-s => A

#### ARFS.01.044 Emotsioonide neurobioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar, teadur Sulev Kõks, teadur Vallo Volke

1.5AP(10L+10P+4S+36i) • A

□Neuroteadused:dokt

Aine on loengutest, seminaridest ja praktilistest töödest koosnev kursus, kus tutvustatakse emotsioonide neurobioloogilisi mehhanisme ja võimalusi nende uurimiseks katseloomadel. Doktorantidel on kursuse vältel ka võimalus iseseisvalt eksperimentaalseid töid teostada.

⊙korduv: 2 n.5 L, 5 P, 2 S n-s => A

#### ARFS.01.045 Kaasaegsed suunad neuroteaduses I

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar, teadur Sulev Kõks, teadur Vallo Volke

1.5AP(24S+36i) • A

■Neuroteadused:dokt

Aine on seminaridena toimuv kursus, kus tutvutakse uuema teaduskirjanduse põhjal värskeimate neuroteadusalaste saavutustega. Aines õpetatakse doktorantidele töötamist teaduskirjandusega. teadustulemuste analüüsi ja nende põhjal ettekannete tegemist.

⊙10. - 22. n.2 S n-s => A

#### ARFS.01.049 Teadvuse neuraalsed korrelaadid

dotsent Andres Soosaar

0.5AP(4L+4S+12i) • A

□Neuroteadused dokt

Aine on kursus neuroteaduste ühest huvitavast ja raskemast valdkonnast -teadvusest ja selle materiaalsest substraadist. Kursusel antakse ülevaade viimase aja teadussaavutustest ning teadvuse võimalikust uurimisest.

⊙korduv: 1 n.4 L, 4 S n-s => A

#### ARFS.01.051 Kaasaegsed uurimismeetodid neurobioloogias edasijõudnutele

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar, teadur Sulev Kõks, teadur Vallo Volke

4AP(84P+12S+54i) • A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5

Kursuse eesmärgiks on jätkata uusimate neurobioloogia uurimismeetodite tutvustamist arstiteaduse üliõpilastele. Üliõpilastel tuleb läbida 84-tunnine praktiliste tööde kursus. Samuti peavad tudengid oma töö tulemusi ette kandma ja neid analüüsima. Praktiliste tööde käigus peab kevadeks valmis olema iseseisev uurimus, mille alusel on võimalik pidada ettekanne TÜ arstiteaduskonna üliõpilaste teaduslikul konverentsil.

⊙1. - 16. n.2.5 P, 1 S n-s 2 ref

24. - 39. n.2.5 P n-s 1 ref => A

#### ARFS.01.052 Füsioloogia

dotsent Peet-Henn Kingisepp, dotsent Aavo Lang, dotsent Andres Soosaar

4AP(20L+44S+96i) • E

□Arstiteadus:dokt

Loengutes käsitletakse nn. integratiivse füsioloogia küsimusi. Seminarides esitatakse värskeimat teadusinformatsiooni, mis seostub füsioloogia üldiste teemadega või doktorantide väitekirjatemaatikaga.

⊙1. - 35. n.0.33 L, 1.5 S n-s => E

#### ARFS.01.053 Füsioloogia praktikum zooloogidele

dotsent Aavo Lang, dotsent Andres Soosaar, teadur Sulev Kõks, teadur Vallo Volke

1AP(20P+20i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:bak

Aines antakse ülevaade erinevate organsüsteemide talitlusest. Tegemist on kohustusliku praktiliste tööde kursusega, mis on suunatud zooloogia eriala üliõpilastele.

⊙korduv: 10 n.2 P n-s => A

#### ARFS.01.055 Maatriksarvutuse kasutamine signaalitöötluses ja lineaarsete süsteemide analüüsil

õppeülesande täitja Peeter Loog

2AP(8L+20P+4S+48i) • A

□Arstiteadus:mag, Arstiteadus:dokt

Kursuse eesmärgiks on anda praktilisi teadmisi ja kogemusi signaalitöötluse ja dünaamiliste süsteemide vallas, millega võib kokku puutuda paljude füsioloogiliste uurimuste juures. Antakse ülevaade signaalide ja süsteemide matemaatiliste kirjeldamise mõistetest (olekuvõrrandid, sageduskarakteristikud, siirde - ja impulsskarakteristikud, stabiilsus, juhitavus ja jälgitavus, splainid, wavelet-tehnika) ja nende omavahelistest seostest ning omandatakse praktiliselt arvutuskeskkonna MatLab osa, mida hõlmab "Signal and System Toolbox".

⊙1. - 16. n.1 L, 1.5 P, 0.5 S n-s => A

#### ARFS.01.056 Süsteemide identifitseerimine ja modelleerimine

õppeülesande täitja Peeter Loog

2AP(8L+20P+4S+48i) • A

□Arstiteadus:mag, Arstiteadus:dokt

Kursus on mõeldud konkreetsete füsioloogiliste signaalide registreerimisel ja analüüsimisel esilekerkinud probleemide lahendamiseks, nagu siirde - või impulsskarakteristikute põhjal objekti ligikaudne matemaatiline kirjeldamine, andurite ja regulaatorite dünaamiline korregeerimine jms. Eelduseks on arvutuskeskkonna MatLab "Signal and System Toolbox"-i tundmine. Oodatud on ka kursustele poollt kaasa toodud probleemid.

⊙24. - 39. n.1.5 P, 0.5 S n-s => A



## HEMATOLOOGIA JA ONKOLOOGIA KLIINIK (HO)

### HEMATOLOOGIA-ONKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

#### ARHO.01.004 Radioloogia

v-assistent Genadi Gorelašvili

2AP(30L+18P+32i) •E

■Arstiteadus:3

Koolituse eesmärgiks on saada vajalikul hulgal teadmisi radioanatoomiast, tutvuda erinevate meetodite füüsikaliste alustega, nende diagnostiliste võimaluste ja piiridega, saada põhioskused üldarstide igapäevatoos sagedamini esinevate haiguste äratundmiseks röntgen, ultraheli ja kompuutertomograafia piltkujutisel. Tegemist on osaga aines "diagnostika alused".

⌚27. - 29. n.10 L n-s

korduv: 2 n.9 P n-s => E

#### ARHO.01.029 Radioloogia

v-assistent Genadi Gorelašvili

1AP(10L+14P+16i) •E

■Hambaarstiteadus:3

Koolituse eesmärgiks on saada vajalikul hulgal teadmisi radioanatoomiast; eriti näo ja kaela piirkonnast, tutvuda erinevate meetodite füüsikaliste alustega, nende diagnostiliste võimaluste ja piiridega, saada põhioskused stomatoloogide, aga ka üldarstide igapäevatoos sagedamini esinevate haiguste äratundmiseks röntgen, ultraheli ja kompuutertomograafia piltkujutisel. Tegemist on ühe osaga aines "kliiniline anatoomia koos radioloogiaga".

⌚24. - 28. n.2 L n-s

29. - 36. n.2 P n-s => A

#### ARHO.01.030 Onkoloogia ja radioterapia

dotsent Rait Labotkin, assistent Heili Makko, assistent Jüri Ojamaa, assistent Rein Ole, assistent Jaan Soplepmann, assistent Inga Vaasna

2.5AP(20L+40P+40i) •A

■Arstiteadus:4

Omandatakse teadmised enamlevinud kasvaja tekke, leviku, sümptomide ja ravi suhtes. Kiiritusravi põhimõtted ja kasutamine pahaloomuliste kasvaja ravis.

⌚24 - 27. n.5 L n-s

korduv: 2 n.20 P n-s => A

#### ARHO.01.031 Hematoloogia

korr. professor Hele Everaus, assistent Marju Hein, assistent Kristina Jakovleva, assistent Ain Kaare, assistent Mari Punab

1.5AP(6L+30P+24i) •E

■Arstiteadus:4

Hematoloogia (1,5 AP) moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP) ja käsitleb põhiteadmisi verehaigustest.

⌚1. - 1. n.6 L n-s

korduv: 2 n.15 P n-s => E

#### ARHO.01.032 Radioloogia

v-assistent Genadi Gorelašvili

0.5AP(5S+15i) •A

■Avatud Ülikool-bak.

Koolituse eesmärgiks on anda vajalik mahus teoreetilisi teadmisi ja praktilisi kogemusi sagedamini esinevate haiguste radiodiagnostilises sümptomatoloogias, haarates ka nõuded patsientide ettevalmistuseks radioloogilisteks protseduurideks. Seminaridel toimub loengu materjali läbitöötamine ja vastavate haigusjuhtude demonstratsioon röntgenogrammide alusel.

⌚korduv: 1 n.5 S n-s => A

## KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA)

### KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

#### ARKA.01.020 Saun ja tervis

emeritprofessor Elmut Laane

0.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus: , Liikumis- ja sporditeadused

Mitmesuguste füüsikaliste toimefaktorite mõju organismi adaptatsiooni reservvõimalustele, saun ravivahendina.

⌚veebruar, 5. n.2 L n-s => A

#### ARKA.01.021 Ehhokardiograafia südamehaiguste diagnostikas

dotsent Eevi Maiste

1AP(16L+4P+20i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Käsitletakse ehkardiograafilist diagnostikat müokardihaiguste ja südame omandatud klapi rikete puhul. Kursuse kuulamise eeltingimuseks on sisehaiguste eksami sooritamine.

⌚korduv: 2 n.4 L, 1 P n-s => A

#### ARKA.01.042 Arteriaalse hüpertensiooni diagnoosimine ja ravi

dotsent Margus Viigimaa

1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Käsitletakse arteriaalse hüpertensiooni diagnoosimise ja ravi kaasaegseid aspekte ja suundumusi. Diagnoosimisel vaadeldakse süvendatult arteriaalse vererõhu ööpäevase monitoorimise meetodit koos metoodilise juhendamise ja praktiliste mõõtmiste ja interpreteerimise õpetamisega.

⌚märts, 4. n.5 L n-s => A

#### ARKA.01.043 Isheemiatõbi ja südame puudulikkus, diagnostika ja ravi aspekte

v-assistent Silvia Noodla, v-assistent Mihhail Zemtsovski

1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Isheemiatõbi ja südame puudulikkus on üks enam levinumaid kardiológilisi haigusi. Põhilised diagnostilised meetodid ja ravi põhimõtted, diferentsiaaldiagnostika.

⌚aprill, 5. n.5 L n-s => A

#### ARKA.01.044 Kardioloogia

dotsent Eevi Maiste, v-assistent Silvia Noodla, v-assistent Mihhail Zemtsovski

1AP(8L+16P+16i) •A

■Hambaarstiteadus:3

Ülevaade südamehaiguste diagnostika, ravi ja preventatsiooni põhiprintsiipidest. Õpetab hindama kardiológiliste haiguste ja stomatológiliste haiguste vahelisi seoseid. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" 4 AP.

⌚korduv: 4 n.2 L, 4 P n-s => A

#### ARKA.01.045 Elektrokardiograafia

v-assistent Külliki Karu

1AP(10L+10P+4S+16i) •A

■Arstiteadus:6

Elektrokardiograafilise diagnostika üldpõhimõtted, EKG leiukliiniline interpreteerimine, diferentsiaaldiagnostika.

⌚aprill, 2. n.5 L, 5 P, 2 S n-s => A

#### ARKA.01.046 Teejuht elektrokardiograafia abil saadava informatsiooni hindamisel

emeritprofessor Elmut Laane

1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Käsitletakse EKG registreerimist, EKG elemente, juhtehäireid, südame rütmihäireid, EKG liigkoormuse tunnuseid, EKG tunnuseid sagedasemate südamekahjustuste korral. Üldine ülevaade EKG abil saadavast informatsioonist

⌚veebruar, 4. n.5 L n-s => A

#### ARKA.01.048 Kardioloogia



korr. professor Rein Teesalu, dotsent Eevi Maiste, dotsent Maido Uusküla, dotsent Margus Viigimaa, v-assistent Külliki Karu, v-assistent Silvia Noodla, v-assistent Mihhail Zemtsovski, assistent Rein Kolk, assistent Kristin Lamp, assistent Üllar Soopõld  
3 5AP(14L+70P+56i) •E

■Arstiteadus:4

Kardioloogias kasutatavad uurimismeetodid. Kardioloogiliste haiguste diagnostika ja ravi.

⊙korduv: 4 n.3.5 L, 17.5 P n-s => E

ARKA.01.049 **Kardioloogia**

korr. professor Rein Teesalu, dotsent Eevi Maiste, dotsent Maido Uusküla, dotsent Margus Viigimaa, v-assistent Külliki Karu, v-assistent Silvia Noodla, v-assistent Mihhail Zemtsovski, assistent Alar Kaasik, assistent Kristin Lamp, assistent Üllar Soopõld, õppeülesande täitja Kristina Allikmets, erak. teadur Tiina Ristimäe  
2AP(32L+48i) •E

■Arstiteadus:dokt

Isitatud teemade süstemaatiline ülevaade

⊙korduv: 4 n.8 L n-s => E

## KARDIOVASKULAAR- JA TORAKAALKIRURGIA KLIINIK (KD)

### KARDIOVASKULAAR- JA TORAKAALKIRURGIA ÕPPETOOL (01)

ARKD.01.002 **Kardiorakaal-ja vaskulaarkirurgia**

dotsent Andres Pulges, v-assistent Enn Rebane, assistent Marko Murruste, assistent Mati Ress, assistent Sandor Suba

2AP(18L+30P+32i) •E

■Arstiteadus:4

●ARKA.01.001, ARK1.01.009, ARKS.01.022

Õpetab aine põhiküsimusi südame ja rindkere kirurgiliste haiguste esinemise, diagnostika ja ravi alal. Üliõpilased õpivad andma esmaabi rindkere trauma ja südame ning kopsude ägedate patoloogiliste seisundite puhul. Veresoonte kirurgiliste haiguste diagnoosimine ja ravi printsiibid, meetodika ja taktika. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Kirurgia" (8,5AP).

⊙korduv: 3 n.6 L n-s

korduv: 2 n.15 P n-s => E

ARKD.01.004 **Katastroofimeditiin**

assistent Marko Murruste, assistent Sandor Suba

1AP(16L+4S+20i) •A

□Õendusteadus:bak.

Üliõpilased õpivad tundma katastroofimeditiini organisatsiooni, oskavad anda esmast arstiabi, orienteeruvad etappravi küsimustes massiliste vigastuste korral.

⊙1. - 8. n.2 L, 0.5 S n-s => A

ARKD.01.005 **Kardiovaskulaar-ja torakaalkirurgia**

dotsent Andres Pulges, v-assistent Enn Rebane, assistent Mati Ress, assistent Sandor Suba

1AP(12L+8S+20i) •A

□Arstiteadus:4

Valikkursus tutvustab üliõpilastele enamlevinud südame,veresoonte ja rindkere kirurgilisi haigusi. Käsitleb etiopatogeneesi, kliinilist sümptomatoloogiat, diagnostikat ning ravi näidustusi kaasaegse meditsiini seisukohalt. Põhikursuse täiendus.

⊙korduv: 2 n.6 L, 4 S n-s => A

ARKD.01.008 **Erakorraline meditsiin**

v-assistent Joel Starkopf, assistent Marko Murruste, assistent Tahti Saar, assistent Aleksandr Sipria, assistent Sandor Suba

2AP(14L+34P+32i) •A

■Arstiteadus:5

●ARAI.01.003, ARAI.01.032, ARBK.01.001, ARFR.01.020, ARFS.01.030, ARK1.02.004

Erakorraline meditsiin (2AP) jaguneb kaheks: katastroofimeditiin (1AP) ja intensiivravi (1AP).Katastroofimeditiinis üliõpilased õpivad tundma katastroofimeditiini organisatsiooni, õpivad andma esmast arstiabi, orienteeruvad etappravi küsimustes massiliste vigastuste korral. Intensiivravi kursus käsitleb kriitiliste seisundite diagnostikat ja ravi, kaasaegse anestesioloogia ja intensiivravi võimalusi.

⊙korduv: 2 n.7 L, 17 P n-s => A

ARKD.01.009 **Kardiovaskulaarkirurgiliste haiguste diagnostika**

dotsent Andres Pulges, v-assistent Enn Rebane, assistent Marko Murruste, assistent Mati Ress, assistent Sandor Suba

4AP(4L+60S+96i) •A

■Arstiteadus:dokt

Käsitletakse kardiokirurgiliste ja vaskulaarkirurgiliste haiguste diagnostikat, kaasaegset ravi, arengusuundi ja teadusliku uurimistöö meetodeid.

⊙1. - 40. n. => A

## KIRURGIAKLIINIK (KI)

### ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01)

ARK1.01.004 **Esmaabi**

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Urmas Lepner, v-assistent Helmut Seepter, v-assistent Aleksander Sipria, assistent Tiit Vaasna

2AP(24L+24P+32i) •A

□Proviisoriõpe:4

●ARAN.01.003, ARFS.01.031

Kirurgia üldised probleemid esmaabi seisukohalt.

⊙korduv: 6 n.4 L, 4 P n-s => A

ARK1.01.007 **Kliiniline praktika**

dotsent Urmas Lepner, v-assistent Helmut Seepter, assistent Tiit Vaasna  
1AP(40P) •A

□Arstiteadus:1

Praktilise arstitööga tutvumine kirurgiakliinikus, individuaalse juhendaja juhtimisel haige uurimine, diagnostiliste ja raviprotseuuridega tutvumine

⊙1. - 16. n.1 P n-s

24. - 39. n.1 P n-s => A

ARK1.01.009 **Üldkirurgia**

dotsent Urmas Lepner, v-assistent Helmut Seepter, assistent Tiit Vaasna  
2AP(18L+30P+32i) •E

■Arstiteadus:3

●ARAN.01.018, ARAN.03.003, ARMP.03.015

Kirurgia üldised probleemid. Kirurgiline haige, tema uurimine, operatsioon, operatsioonieelse ja -järgse ravi üldküsimused. Üldkirurgia on üks osa aineist "diagnostika alused".

⊙24. - 25. n.10 L n-s

korduv: 2 n.15 P n-s => E

ARK1.01.010 **Üldkirurgia**

dotsent Urmas Lepner, dotsent Toomas Väli, v-assistent Helmut Seepter, assistent Margot Peetsalu, assistent Andres Tein, assistent Toomas Tikk, assistent Tiit Vaasna

3AP(32L+40P+48i) •E

■Hambaarstiteadus:4

1. Kirurgia üldised probleemid. Kirurgiline haige, tema uurimine, operatsioon, operatsioonieelse ja -järgse ravi üldküsimused.2. Kirurgiliste ahiguste diagnoosimise ja ravi printsiipide meetodika ning taktika

⊙1. - 16. n.2 L n-s

korduv: 4 n.10 P n-s => E

ARK1.01.011 **Äge kõht**

dotsent Urmas Lepner, v-assistent Helmut Seepter, assistent Marko Murruste, assistent Tiit Vaasna

0.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:4

Käsitletakse ägeda kõhu mõistet, esinemissagedust, põhjust, diagnostikat ja ravi

⊙korduv: 5 n.2 L n-s => A



**ARKI.01.012 Kirurgiline infektsioon**

dotsent Urmas Lepner, v-assistent Helmut Seepter, assistent Marko Murruste, assistent Tiit Vaasna

0.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:4

Käsitletakse kirurgiliste infektsioonide sagedasemaid tekkepõhjust, diagnostikat ja ravi võimalusi.

⊙korduv: 5 n.2 L n-s => A

**ARKI.01.013 Plastika- ja rekonstruktiivkirurgia**

v-assistent Karin Varik, arst-õppejõud Ilmar Amjärv

1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:5

●ARHO.01.030, ARKI.01.009, ARKI.02.030, ARKI.02.031

Valikkursus on mõeldud V kursuse üliõpilastele. Käsitletakse plastikakirurgia jaotumist 4 erialaks: klassikaline rekonstruktiivne kirurgia, kasi- ja mikrokirurgia, põletuskirurgia, välimuskirurgia.

⊙korduv: 2 n.10 L n-s => A

**KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02)****ARKI.02.004 Kirurgilised haigused**

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Urmas Lepner, dotsent Andres Pulges, dotsent Udo Reino, dotsent Toomas Väli, v-assistent Aare Märtonson, v-assistent Enn Rebane, v-assistent Helmut Seepter, v-assistent Gennadi Timberg, v-assistent Karin Varik, assistent Peeter Teeäär

3AP(60P+30S+30i) •A

■Arstiteadus:6

●ARAN.01.018, ARAN.03.003, ARFS.01.030, ARKI.01.009,

ARKI.02.003, ARSK.01.008

Kirurgiliste haiguste kui kohustusliku õppeaine raames on üliõpilastel võimalus valida järgmiste kirurgia erialade vahel: üld- ja abdominaalkirurgia, uroloogia, lastekirurgia, traumatoloogia, ortopeedia ja veresoontekirurgia vahel.

⊙korduv: 3 n.20 P, 10 S n-s => A

**ARKI.02.029 Uroloogia**

v-assistent Gennadi Timberg, assistent Enno Ahse, assistent Peeter Teeäär

1AP(8L+16P+16i) •E

■Arstiteadus:4

●ARAN.01.018, ARAN.03.003, ARFS.01.030, ARKI.01.009

Uroloogiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid, meetodika ja taktika. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Kirurgia" (8,5 AP)

⊙korduv: 1 n.8 L, 16 P n-s 1 ref => E

**ARKI.02.030 Lastekirurgia**

dotsent Udo Reino, v-assistent Karin Varik, arst-õppejõud Anne-Ly Birkenfeldt, arst-õppejõud Maret Eller, arst-õppejõud Mare Kuum, arst-õppejõud Ragnar Lõivukene, arst-õppejõud Eda-Ann Värimäe

1.5AP(12L+24P+24i) •E

■Arstiteadus:4

Lastekirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid, meetodika ja taktika. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Kirurgia" (8,5 AP)

⊙25. - 27. n.4 L n-s

korduv: 1 n.24 P n-s 1 ref => E

**ARKI.02.031 Üld- ja abdominaalkirurgia**

korr. professor Ants Peetsalu, dotsent Toomas Väli, assistent Margot Peetsalu, assistent Andres Tein, assistent Toomas Tikk

2AP(16L+32P+32i) •E

■Arstiteadus:4

Üld- ja abdominaalkirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid, meetodika ja taktika. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "Kirurgia" (8,5 AP)

⊙korduv: 2 n.8 L, 16 P n-s 1 ref => E

**ARKI.02.032 Täiendavat uroloogiast**

v-assistent Gennadi Timberg

0.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5

Käsitletakse uroinfektsioone, neerude ja kuseteede anomaaliaid, neerude puudulikkust, erakorralisi seisundeid uroloogias, hüdronefroosi, nende tekkepõhjust, diagnostikat ja ravi.

⊙korduv: 5 n.2 L n-s => A

**ARKI.02.033 Kirurgilised haigused**

v-assistent Helmut Seepter

3AP(30L+90i) •E

■Avatud Ülikool:bak.

Kirurgia üldised probleemid. Kirurgiliste haiguste sümptomaatika, diagnostika ja ravi printsiibid.

⊙korduv: 1 n.10 L n-s => E

**ARKI.02.034 Aktuaalsed teemad abdominaalkirurgias: gastrointestinaalsed verejooksud ja kõhutraumad**

korr. professor Ants Peetsalu, dotsent Toomas Väli, assistent Margot Peetsalu, assistent Andres Tein, assistent Toomas Tikk

1AP(12L+8S+20i) •A

□Arstiteadus:5

Valikkursus on mõeldud üliõpilastele, kus selgitatakse põhjalikumalt probleeme, mida kirurgia põhikursusel (IK kursusel) oli võimalik vaid põgusalt puudutada. Käsitletakse nii seedetrakti üla kui alaosa verejooksude põhjust, epidemioloogiat, diagnostikat, raviprintsiipe (konservatiivne ja operatiivne), prognoosi ja profülaktikat. Käsitletakse nii kinniste kui lahtiste kõhutraumade epidemioloogiat, diagnostikat, raviprintsiipe, sealhulgas eraldi maksa, sapiteede, põrna, pankrease ja sooletrakti vigastusi.

⊙korduv: 6 n.2 L n-s

korduv: 2 n.4 S n-s => A

**ARKI.02.035 Täiendavat lastekirurgiast**

dotsent Udo Reino, v-assistent Karin Varik, arst-õppejõud Ilmar Amjärv

1AP(18L+2S+20i) •A

□Arstiteadus:5

Käsitletakse harvem esinevaid kirurgilisi haigusi ja seisundeid lastel. Nende diagnostikat, iseärasusi ja ravitaktikat.

⊙korduv: 6 n.3 L n-s

korduv: 1 n.2 S n-s => A

**ARKI.02.036 Haavade ravi**

dotsent Aalo Eller, v-assistent Helmut Seepter

0.5AP(4L+6P+10i) •A

□Arstiteadus:5

●ARKI.01.009, ARKI.02.031, ARTO.01.018

Käsitletakse haavade paranemist ja kirurgilist ravitaktikat vastavalt haavade saastusastmetele; haavade õmblust - õmblusmaterjale, õmblusmeetodikaid. Samuti käsitletakse kõõluste ja lihaste vigastuste ravi.

⊙korduv: 1 n.4 L, 6 P n-s => A

**ARKI.02.037 Kirurgilised haigused**

korr. professor Ants Peetsalu, dotsent Urmas Lepner, dotsent Toomas Väli, v-assistent Helmut Seepter, assistent Margot Peetsalu, assistent Andres Tein, assistent Toomas Tikk, assistent Tiit Vaasna

4AP(32L+32P+96i) •E

■Arstiteadus:dokt

Kirurgiline haige, tema süvendatud uurimine, operatsioon, operatsiooneelne ja-järgne ravi. Üld- ja abdominaalkirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi põhiprintsiibid, meetodika ja taktika.

⊙korduv: 2 n.16 L, 16 P n-s => E

**KÕRVAKLIINIK (KR)****OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARKR.01.002 Kõrva-nina-kurguhaigused**



korr. professor Mart Kull, assistent Raivo Ani, assistent Ene Kivirüüt, assistent Helju Mitrofanova, assistent Anneli Põld, assistent Vahur Ristioja, assistent Maris Suurna  
2AP(16L+32P+32i) •E

■Hambaarstiteadus:4

Õpitakse tundma nina-, neelu-, kõri- ja kõrvahaigusi (põletik, allergia, kasvaja), diagnostikat, ravi, profülaktikat ning kuulmispuuete ravi (kuuldeaparaat, tumpaanoplastika). Haigete operatsioonide, videofilmide jälgimine.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 P n-s => E

ARKR.01.008 **Kuulmis- ja kõneelundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia**

korr. professor Mart Kull, assistent Raivo Ani, assistent Katrin Kruustükk, assistent Vahur Ristioja, assistent Maris Suurna, assistent Reet Tikk, assistent Reet Veenpere

1.5AP(16L+16P+28i) •A

■Eripedagoogika 1

Tutvutakse kõne-ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia, patoloogiaga.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 P n-s => A

ARKR.01.014 **Kõne -ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia**

korr. professor Mart Kull

1.5AP(12L+48i) •A

■Avatud Ülikool:

Kõrva, nina, neelu ja kõri anatoomia ning füsioloogia põhialused.

Kommunikatsiooni mõjutavad kõrva-nina-kurguhaigused

⊙korduv: 3 n.4 L n-s => A

## KOPSUKLIINIK (KS)

## PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA ÕPPETOOL (01)

ARKS.01.018 **Taastusravi krooniliste kopsuhaiguste korral**

assistent Ülle Ani

0.5AP(8L+2P+10i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Krooniliste kopsuhaiguste taastusravis käsitletakse patsiendikoolitust, liikumisravi, tööteraapiat.

⊙korduv: 1 n.8 L, 2 P n-s => A

ARKS.01.019 **Antibakteriaalne farmakoteraapia pulmonoloogias**

dotsent Alan Altraja, assistent Ülle Ani

0.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:6

Käsitletakse hingamiselundite haiguste antibakteriaalse ravi kaasagseid põhimõtteid.

⊙korduv: 2 n.5 L n-s => A

ARKS.01.020 **Nõustamine suitsetamisest loobumisel kopsuhaiguste profülaktikas**

assistent Ülle Ani

0.5AP(8L+2S+10i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

⊙ARKS.01.010

Sigaretisuitsetamine kopsuhaigusteteppe riskitegurina. Suitsetamisest loobumise programmid.Nõustamine ja nikotiinasendusravi.

⊙korduv: 1 n.6 L, 2 S n-s => A

ARKS.01.022 **Pulmonoloogia**

dotsent Alan Altraja, assistent Ülle Ani, assistent Kaia Prikk

2.5AP(8L+52P+40i) •E

■Arstiteadus:4

Käsitletakse sagedasemaid kopsuhaigusi, nende diagnostikat, kliinilist pilti ja ravi. Erinevate kopsuhaiguste käsitlemise maht sõltub Eestis esinevast epidemioloogilisest situatsioonist. Antus aine moodustab ühe osa aines "Sisehaigused"(17 AP).

⊙1. - 4. n.2 L n-s

korduv: 3 n.17.3 P n-s => E

## LASTEKLIINIK (LA)

## PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01)

ARLA.01.019 **Lastehaigused**

korr. professor Tiina Talvik, dotsent Malle Hämarik

1AP(10L+10P+20i) •A

■Liikumisravi:4

Õppetsükli jooksul omandavad üliõpilased teadmisi lapse normaalsest psühhomotoorsest arengust ja selle hälvetest. Samuti tutvustatakse lapseas sagedamini esinevate haigusseisunditega (kliiniline pilt, levik, esinemissagedus, ravi, profülaktika), eriti krooniliste haiguste rehabilitatsioonivõimalustega.

⊙1. - 5. n.2 L, 2 P n-s => A

ARLA.01.022 **Lastehaigused**

dotsent Anu Sööt

2AP(12L+8S+60i) •E

□Avatud Ülikool:bak.

Lastehaiguste loengutes ja praktikumides püütakse käsitleda pediaatrias sagedamini esinevaid probleeme lähtuvalt kaasagsetest seisukohtadest. Iga teema juures käsitletakse õe osa antud haiguse ravimisel, patsiendi ja tema vanematega suhtlemisel.

⊙korduv: 6 n.2 L, 1.5 S n-s => E

ARLA.01.024 **Kliiniline parktika**

v-assistent Maire Vasar

1AP(40P) •A

□Arstiteadus:1, Arstiteadus:2, Arstiteadus:3

Praktika käigus õpitakse tundma lastekliiniku osakondade spetsiifikat, abistatakse noorema hooldusõe tasemel.

⊙korduv: 4 n.10 P n-s => A

ARLA.01.025 **Lasteneuroloogia**

korr. professor Tiina Talvik, dotsent Anu Sööt

1AP(16L+24i) •A

■Neuroteadused:dokt

Õppeaine käigus loetakse lapse normaalset arengut kolmel esimesel eluaastal, käsitletakse eelkooli-ja kooliealise lapse sagedasemaid neuroloogilisi probleeme, laste tserebraalparalüüsi, krampe ja epilepsiat, neuromuskulaarseid haigusi, autismiga kulgevaid haigusi ning sagedasemaid ainevahetushaigusi lastel.

⊙korduv: 8 n.2 L n-s => A

ARLA.01.026 **Lastehaigused**

korr. professor Tiina Talvik, dotsent Heli Grünberg, dotsent Anne Ormisson, dotsent Oivi Uibo

6AP(20L+124P+96i) •E

■Arstiteadus:5

●ARFR.01.020, ARFS.01.030, ARMB.01.003, ARMP.03.001, ARTH.01.013

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada terve lapse arengut, tervisliku kasvatus printsiipe, haiguste sümptomaatikat ja diagnoosimist, abiuurimismeetodeid (EKG, EEG, röntgen jt.) kasutamise võimalusi, omandada haiguste raviprintsiibid, profülaktika ja intensiivravi põhimõtted

⊙1. - 2 n.10 L n-s

korduv: 5 n.25 P n-s => E

ARLA.01.027 **Lastehaigused**

dotsent Anne Ormisson

2AP(16L+32P+32i) •E

■Hambaarstiteadus:5

●ARFR.01.019, ARFS.01.032, ARMP.03.002, ARTH.01.011

Õpetatakse lapse kasvamist, arenemist sünnist puberteedini, organsüsteemide ealisi iseärasusi, imiku hooldust, toitumist, haiguste ennetamist, diagnoosimist ja ravi.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 P n-s => E



**ARLA.01.028 Lastehaigused**

korr. professor Tiina Talvik, dotsent Heli Grünberg, dotsent Anne Ormison, dotsent Oivi Uibo, külalislektor Bengt Björkstén  
4AP(20L+44S+96i) •A

■Arstiteadus:dokt

Õppeaine eesmärgiks on õpetada doktorantidele lapse normaalset arengut, põhilisi arenguhäireid, lastehaiguste peamisi patoloogilisi mehhanisme ning nende vältimist, õpetada põhiteadmisi pärilikest ja geneetilistest haigustest, puuetest, samuti pediaatrilise uurimistöö eetilisi aluseid ja haiguste molekulaarset diagnostikat

⊙1. - 40. n. => A

**ARLA.01.029 Seedetrakti haigused ja toitmine**

dotsent Oivi Uibo, assistent Külli Mitt-Mgbangcollo  
1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:1, Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4

Kursusel käsitletakse imikute, väikelaste, koolilaste toitumist ja toitmisevigadest ning toidust põhjustatud probleeme.

⊙korduv: 4 n.5 L n-s => A

**MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB)****MEDITSIINILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARMB.01.002 Meditsiiniline mikrobioloogia**

dotsent Tõnis Karki, dotsent Reet Mändar

4.5AP(36L+64P+8S+72i) •E

■Proviisoriõpe:1, Proviisoriõpe:2

Antakse õpetust mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, patogeensuse mehhanismide ja ravimresistentsusest.

⊙24. - 39. n.1 L, 2 P n-s 2 knt

1. - 16. n.1.25 L, 2 P, 0.5 S n-s 1 knt => E

**ARMB.01.004 Meditsiiniline mikrobioloogia**

dotsent Tõnis Karki, dotsent Tõnu Krispin, dotsent Reet Mändar, v-assistent Tatjana Brilene

4AP(32L+64P+64i) •E

■Hambaarstiteadus:2

Õpitakse mikroorganismide morfoloogiat, füsioloogiat, gencetikat ning nakkushaiguste immunoloogiat, spetsiifilist profülaktikat ja kemoterapiat. Käsitletakse nakkushaiguste tekitajaid, mikrobioloogilist diagnoosi, ravi ja profülaktikat.

⊙1. - 16. n.2 L, 4 P n-s 5 knt => E

**ARMB.01.008 Patogeneetiline mikrobioloogia**

korr. professor Marika Mikelsaar

3AP(48L+72i) •E

□Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt

Tutvustatakse mikrobioloogilise uurimistöö põhiprintsiipe, käsitletakse mitmesuguste Eestis aktuaalsete bakteriaalsete ja viiruslike infektsioonide patogeneesi aluseid ja uudseid diagnostilisi meetodeid.

⊙23. - 33. n.4 L n-s 1 ref => E

**ARMB.01.009 Haiglasised infektsioonid**

v-teadur Paul Naaber, v-teadur Epp Sepp, teadur Siiri Kõljalg

0.5AP(9L+3S+8i) •A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4

●ARMB.01.001

Õpetatakse tundma hospitaalinfektsioonide etioloogilist struktuuri, levikuteid, patogeneesi ja abinõusid selle tõkestamiseks.

⊙november, 3. n.3 L, 1 S n-s => A

**ARMB.01.010 Stomatoloogiliste haiguste mikrobioloogia**

v-assistent Tatjana Brilene

0.5AP(10L+10i) •A

□Hambaarstiteadus:2, Hambaarstiteadus:3

●ARBK.01.001, ARMB.01.001, ARMP.03.001

Käsitletakse suuõhne mikrofloorat ja selle osatähtsust stomatoloogiliste haiguste - hambakaariese, parodontiidi, odontogeenseste püogeensete infektsioonide ning endokardiidi etiopatogeneesis.

⊙aprill, 5. n.2 L n-s => A

**ARMB.01.012 Günekoloogiliste infektsioonide mikrobioloogia**

dotsent Reet Mändar

0.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3

Kursuse eesmärk on tutvustada iga günekoloogiliste infektsioonide puhul nende võimalikke tekitajaid ja nende mikrobioloogilise diagnoosimise võimalusi. Samuti õpetatakse naise genitaaltrakti normaalset mikrofloorat

⊙märts, 5. n.2 L n-s => A

**ARMB.01.015 Kliiniline mikrobioloogia**

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tõnis Karki, dotsent Tõnu Krispin, v-teadur Paul Naaber, v-teadur Epp Sepp, teadur Siiri Kõljalg, v-assistent Tatjana Brilene

1AP(20L+4S+16i) •A

■Arstiteadus:6

Käsitletakse kliiniliste infektsioonide (urogenitaaltrakti, hingamisteede, haava-hospitaalinfektsioonid, sepsis, tundmatu etioloogiaga palavikud) toopilist diagnostikat ja etiopatogeneetilist ravi.

⊙korduv: 2 n.10 L, 2 S n-s => A

**ARMB.01.020 Meditsiiniline mikrobioloogia**

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tõnis Karki, dotsent Tõnu Krispin, dotsent Reet Mändar, v-assistent Tatjana Brilene

6AP(64L+80P+96i) •E

■Arstiteadus:2

Kursuse eesmärgiks on õpetada üliõpilastele inimese bakteriaalsete, viiruslike, parasitaarsete ja seenhaiguste klassifikatsiooni, morfoloogiat, füsioloogiat, nende patogeenset toimet ning mikrobioloogilise diagnostika, profülaktika ja ravi põhiprintsiipe.

⊙1. - 5. n.2 L n-s

6. - 11. n.2 L, 2 P n-s 2 knt

12. - 16. n.2 P n-s

19. - 20. n.2 P n-s => E

24. - 37. n.2 L, 5 P n-s => E

**ARMB.01.027 Eestis sagedasemate infektsioonide levik, patogenees, diagnostika ja kontrolli võimalused**

korr. professor Marika Mikelsaar

0.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:3

Käsitletakse tuberkuloosi ja *Helicobacter pylori* infektsioonide epidemioloogiat, riskikontingenti, mikroobide erinevaid virulentsusfaktoreid ja antibiootikumiresistentsust. Tutvustatakse uusimaid suundi nimetatud infektsioonide profülaktikas ja ravis.

⊙oktoober, 3. n.3.3 L n-s => A

**ARMB.01.028 Inimese mikroobikooslused ja nende mõjustamisvõimalused**

korr. professor Marika Mikelsaar, v-teadur Paul Naaber, v-teadur Epp Sepp

2AP(48L+32i) •A

■Biomeditsiin:mag

Kursuse eesmärgiks on õpetada üliõpilastele inimese bakteriaalsete, viiruslike, parasitaarsete ja seenhaiguste tekitajate klassifikatsiooni, ehitust ja füsioloogiat ning nende patogeenset toimet.

⊙1. - 16. n.3 L n-s => A

**ARMB.01.030 Uurimistöö meetodid meditsiinilises mikrobioloogias**

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tõnis Karki, v-teadur Paul Naaber

8AP(48L+80S+192i) •A

□Arstiteadus:mag, Arstiteadus:dokt

Erialase teadustöö planeerimine, meetodikate valimine, teadustöö läbiviimine, andmetöötlusmeetodite õpetamine. Kontrollib juhendaja

⊙1. - 40. n.1.2 L, 2 S n-s => A

**ARMB.01.031 Erialaseminar mikroobide patogeneesi mõjustavaist faktoreist**

korr. professor Marika Mikelsaar



3AP(2L+46S+72i) •A

□Arstiteadus:dokt

Koostatakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest. Ülevaate erinevad aspektid kantakse ette instituudi teadusseminaridel ja kasutatakse doktoritöö kavandamisel. Kontrollib juhendaja.

①1. - 40. n.2 L, 1.75 S n-s => A

ARMB.01.032 **Antimikroobse ravi kliinilise kasutamise alused**

dotsent Tõnis Karki

1AP(14L+6S+20i) •A

□Proviisoriõpe:2, Proviisoriõpe:5

Käsitletakse olulisemate mikroobidesse toimivate antibiootikumide ja desinfektantide farmako-kineetilis-farmakodünaamilisi aspekte, preparaate ratsionaalset valikut lähtudes haigustekitajate spetsiifikast ja omadustest, samuti ravimresistentsuse tekke ja leviku aluseid.

①korduv: 3 n.2.3 L, 1 S n-s => A

ARMB.01.033 **Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias**

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tõnis Karki

2AP(12L+28S+40i) •A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4

Erialase teadustöö teemakohase kirjanduse ülevaate koostamise, töö planeerimise, eetikakomisjoni protokoll koostamise ja meetodikate omandamise õpetamine. Kontrollivad instituudi õppejõud.

①1. - 16. n.0.75 L, 1.7 S n-s 1 ref => A

ARMB.01.034 **Teadusartikli kirjutamise meetodika (mikrobioloogias)**

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Reet Mändar, v-teadur Paul Naaber

5AP(80S+120i) •A

□Arstiteadus:dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine:probleemi seadmine vastavalt teadusuuringute tulemustele ja kirjanduses seni lahendamata küsimustele; materjali ja meetodite esitus; tulemuste tabelandmete töötlus ja usaldusväärsuse hinnang; tulemuste näitlikustamisviiside valik (tabel, joonis, diagramm); töö tulemuste diskuteerimine võrreldes kirjanduse andmetega; artikli pealkirja ja autorite loetelu koostamine; kirjanduse viidete esitamine.

①1. - 40. n.2 S n-s => A

ARMB.01.036 **Neerude ja kuseteede infektsioonpatoloogia**

korr. professor Marika Mikelsaar, korr. professor Raik-Hiio Mikelsaar, dotsent Tõnis Karki, dotsent Tõnu Krispin, assistent Hannes Tamm

1AP(12L+8S+20i) •A

□Arstiteadus:5

Tutvustatakse infektsioosseid morfoloogilisi muutusi neerukoes ja teistes elundites. Käsitletakse neeruinfektsioonide etioloogiat, levimust, riskifaktoreid, mikrobioloogilist diagnostikat ja antimikroobset ravi. Valikkursuse 6 t viiakse läbi Patoloogilise Anatoomia õppetooli töötajate, ülejäänud Mikrobioloogia Instituudi poolt.

①aprill, 4. n.3 L, 2 S n-s => A

ARMB.01.037 **Ravimresistentsus ja antibakteriaalne ravi**

dotsent Tõnis Karki

1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4

Tutvustatakse mikroorganismide ravimresistentsust, selle tekke ja leviku aluseid, samuti olulisemate mikroobidesse toimivate antibiootikumide farmakokineetilis-farmakodünaamilisi aspekte, preparaate ratsionaalset valikut lähtudes haigustekitajate spetsiifikast ja omadustest.

①marts, 5. n.4 L n-s => A

## ÜLD- JA MOLEKULAARPATOLOOGIA INSTITUUT (MP)

## INIMESE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL (01)

ARMP.01.013 **Inimese geneetika**

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar, dotsent Ruth Mikelsaar, assistent Gunnar Tasa, assistent Mart Uusküla

1AP(16L+24i) •E

■Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt

Loengukursus annab ülevaate inimesegeneetika hetkeseisust ja uutest meetoditest.

②korduv: 2 n.8 L n-s => E

ARMP.01.016 **Bioloogia (Meditsiiniline bioloogia I)**

dotsent Raivo Masso, assistent Aleksander Adojaan, assistent Marika Masso, assistent Anu Saag

6AP(72L+72P+96i) •E

■Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Antud aine kuulub ühe osana õppeaine "Meditsiiniline bioloogia I" (8,0 AP) koosseisu. Loengukursus annab ülevaate kaasaegse bioloogia põhilistest valdkondadest:raku-, molekulaar-, arengubioloogiast, geneetikast, evolutsiooniteooriast ja ökoloogiast. Praktikumides leiavad käsitlemist raku- ja arengubioloogia, geneetika, evolutsioonilise morfoloogia ja meditsiinilise parasitoloogia küsimused.

①1. - 18. n.4 L, 5 P n-s 6 knt => E

ARMP.01.024 **Meditsiini geneetika**

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar, dotsent Ruth Mikelsaar, assistent Gunnar Tasa, assistent Mart Uusküla

2AP(16L+32P+32i) •A

■Hambaarstiteadus:4

Loengukursus annab ülevaate meditsiinigeneetika põhiolemusest ja rakendustest kliinikus. Praktikustes töödeldakse õpitakse tundma molekulaargeneetilisi meetodeid,kromosoomi analüüsi ja geneetiliste sündroomide kompuuterdiagnostikat. Moodustab ühe osa ainek "Lastestomatoloogia II (6 AP).

②9. - 22. n.2 L, 3 P n-s => A

ARMP.01.025 **Geneetika**

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar

1AP(10L+30i) •A

□Avatud Ülikool:bak.

Antakse ülevaade meditsiinigeneetika põhitõdedest ja rakendamisest haiguste diagnostikas, ravis ja profülaktikas.

②korduv: 1 n.10 L n-s => A

ARMP.01.026 **Inimese molekulaarne ja kliiniline geneetika**

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar, dotsent Ruth Mikelsaar, assistent Gunnar Tasa, assistent Mart Uusküla

4AP(42L+54P+64i) •E

■Arstiteadus:5

Aine ülesandeks on anda üliõpilasele arusaamine, põhilised teadmised ja mõned praktilised oskused moodsas meditsiinigeneetikas. Loengutes käsitletakse inimese genoomi organisatsiooni, geenide ekspressiooni, mutatsioone ja DNA reparatsiooni, geenide füüsilist ja geneetilist kaardistamist, genoomi projekte, molekulaarse patoloogia aluseid, kasvaja geneetikat, geeniravi ja geneetilist konsulteerimist. Haigustest käsitletakse kromosoomisündroomide, põhilisi mendeleeeruvaid haigusi, multifaktoriaalset pärilikkust, mitokondriaalseid haigusi ja ka inimese geneetikaga seotud olevaid eetilisi probleeme.

②1. - 3. n.14 L n-s

korduv: 3 n.18 P n-s => E

ARMP.01.027 **Molekulaarbioloogia**

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar

2AP(48L+32i) •A

■Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

Aine ülesandeks on anda arstiteaduse ja hambaarstiteaduse üliõpilastele juba esimesel kursusel pärast meditsiinilise bioloogia ainet süvendatud ülevaadet molekulaarbioloogia põhitõdedest ja kohast kaasaegses bioloogias ja meditsiinis. Oluline tähelepanu pööratakse molekulaarbioloogilistele meetoditele ja nende rakendamisele kaasaegses meditsiinis.Erinevaid peatükke loevad oma eriala spetsialistid:prof.A.-V.Mikelsaar on aine koordineeriv õppejõud.

②5. - 16. n.2 L n-s

24. - 34. n.2 L n-s => A

ARMP.01.028 **Molekulaarne meditsiin**

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar

3AP(20L+28S+72i) •E



#### □Arstiteadus:dokt

Aine on mõeldud ülevaate andmiseks meditsiini molekulaarsetest alustest. Aine koosneb üldosast (kromosoomide struktuur ja funktsioon, geenide struktuur ja funktsioon, geeniekspressiooni regulatsioon), eriosast (immuunsüsteem, infektsioonhaigused, onkoloogia, neurobioloogia molekulaarsel tasemel, lisaks veel ülevaade kasvufaktoritest ja tsütokiinidest, rakkude vahelisest signalisatsioonist ja geeniteraapiast) ja seminaridest (DNA meetodid, geeni andmepangad, anti-sens tehnoloogia, transgeensed loomad, ühe-ja kahe-suunaline elektroforees, valkude aminohappeline struktuur, vedelikkromatograafia, antikehad, rakukultuurid, immuunohistotsütokeemia, molekulaarne tsütogeneetika, voolutsütomeetria, elektromikroskoopia). Erinevaid peatükke loevad oma eriala spetsialistid: prof.A.-V.Mikelsaar on aine koordineeriv õppejõud.

①1. - 40. n. => E

## IMMUNOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

### ARMP.02.004 Immunoloogia alase uurimistöö alused I

korr. professor Raivo Uiho, v-teadur Kalle Kisand, teadur Kai Kisand, õppeülesande täitja Maire Mandel

3AP(6L+48P+6S+60i) •A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5

Õpetatakse immunoloogias kasutusel olevaid laboratoorseid meetodeid. Eeldab suures osas ka iseseisvat tööd kirjandusega.

①12. - 14. n.2 L n-s

14. - 15. n.3 S n-s

24. - 37. n.4 P n-s => A

### ARMP.02.005 Kliinilise immunoloogia sõlmküsimusi

korr. professor Raivo Uiho

0.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:6

Tutvustatakse tähtsamaid kliinikus kasutatavaid laboratoorseid teste ja kliinilise immunoloogia olulisemaid küsimusi.

①23. - 27. n.2 L n-s

28. - 28. n.2 S n-s => A

### ARMP.02.011 Immunoloogia

korr. professor Raivo Uiho, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, teadur Kai Kisand, assistent Koit Reimand, v-laborant Kaja Metsküla, v-laborant Liina Salur

2AP(24L+24S+32i) •E

■Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2

Aine annab baasteadmised immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

①23. - 33. n.2 L n-s 1 knt

29. - 36. n.3 S n-s => E

### ARMP.02.012 Kliinilise immunoloogia laboratoorne diagnostika

korr. professor Raivo Uiho, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, teadur Kai Kisand, assistent Koit Reimand

1AP(12L+8S+20i) •A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Annab ettekujutuse kliinikus kasutatavatest laboratoorsetest testidest mida kasutatakse immuunsüsteemi seisundi hindamiseks.

①32. - 38. n.2 L n-s 1 knt

35. - 39. n.2 S n-s => A

### ARMP.02.013 Immunoloogia alase uurimistöö alused II

korr. professor Raivo Uiho, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, teadur Kai Kisand, teadur Ingrid Liiv, assistent Koit Reimand, v-laborant Kaja Metsküla, v-laborant Liina Salur, v-laborant Ija Talja, v-laborant Kaupo Teesalu

3AP(54P+6S+60i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

①ARMP.02.004

Õpetame süvendatult immunoloogias kasutusel olevaid laboratoorseid meetodeid ning nende rakendust teaduslike probleemide lahendamisel.

①5. - 14. n.3 P n-s

24. - 35. n.3 P n-s

36. - 37. n.3 S n-s => A

### ARMP.02.015 Immunoloogia alase uurimistöö alused III

korr. professor Raivo Uiho, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, teadur Kai Kisand, teadur Ingrid Liiv, assistent Koit Reimand, v-laborant Kaja Metsküla, v-laborant Liina Salur, v-laborant Ija Talja, v-laborant Kaupo Teesalu

3AP(4L+53P+3S+60i) •A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Jätkame varasemalt alustatud immunoloogia alase uurimistöö probleemiatika süvendatud käsitlust, s.h.probleemidest teadusartikli kirjutamisega.

①5. - 6. n.

5. - 14. n.3 P n-s

24. - 35. n.2 P n-s

36. - 36. n.3 S n-s => A

### ARMP.02.016 Immunoloogia

korr. professor Raivo Uiho, teadur Kai Kisand, assistent Koit Reimand, v-laborant Ija Talja

1AP(10L+4P+10S+16i) •A

■Avatud Ülikool:dipl, Proviisoriõpe:4

Õpetatakse immuunsüsteemi funktsioneerimise üldisi põhimõtteid ja selle hindamise ning mõjutamise võimalusi, arvestades farmaatsia eripärasid.

①1. - 5. n.2 L n-s

6. - 7. n.2 P n-s 1 knt

8. - 12. n.2 S n-s => A

### ARMP.02.017 Neuroimmunoloogia

v-teadur Kalle Kisand

0.5AP(10L+10i) •E

□Neuroteadused:dokt

Loengutes antakse teoreetiline ülevaade neuroimmunoloogia olulisematest teemadest. Käsitletakse immuunsüsteemi seost närvisüsteemi ja endokriinsüsteemiga, immuunsüsteemi regulatsiooni põhiluseid, tolerantsuse ja autoimmuunsuse tekkemehhanisme, välisfaktore mõju immuunsüsteemile, demüeliniseerivate närvihaiguste ja neuromuskulaarse ülekande häiretest tingitud haiguste immuunmehhanisme.

①9. - 9. n.10 L n-s 1 ref => E

### ARMP.02.019 Immunoloogia

korr. professor Raivo Uiho, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova

2AP(26L+6S+48i) •E

■Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt

Doktoriõppekursus immunoloogiast annab süvendatud käsitluse immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulisest ja molekulaarsest alusest.

①29. - 34. n.4 L n-s

34. - 34. n.2 L n-s

35. - 37. n.2 S n-s => E

## PATOLOOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

### ARMP.03.003 Patoloogiline füsioloogia

v-assistent Ehte Orlova

5AP(64L+64P+72i) •E

■Proviisoriõpe:2, Proviisoriõpe:3

①ARFS.01.015

①ARBK.01.002

Patofüsioloogia kursus hõlmab üldist haigusõpetust, tüüpilisi patoloogilisi protsesse ja organsüsteemide patofüsioloogiat ning raviprintsiipe.

①24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => A

1. - 16. n.1 L, 2 P n-s 2 knt => E

### ARMP.03.005 Patoloogiline füsioloogia

korr. professor Enn Seppet, dotsent Kalju Paju, v-assistent Ehte Orlova

1AP(20L+20i) •A

■Liikumistravi:2

Loengutsüklis analüüsitakse üldise haigusõpetuse aluseid ja patoloogiliste protsesside olemust.



⊙29. - 38. n.2 L n-s => A

#### ARMP.03.006 Stressi patofüsioloogia

v-assistent Ehte Orlova

0.5AP(12L+3S+5i) •A

□Arstiteadus:3, Hambaarstiteadus:3

①ARFS.01.013

②ARBK.01.001

Stress-reaktsioon kohastumuslikud ja kahjustavad efektid, Stressikahjustuste ja adaptatsiooni mehhanismid. Stressi limiteerivad tsentraalsed ja paiksed süsteemid. Stressikahjustuste profülaktika.

⊙14. - 15. n.4 L, 1 S n-s => A

#### ARMP.03.008 Perifeerse vereringe patofüsioloogia

dotsent Kalju Paju

0.5AP(12L+8i) •A

□Arstiteadus:3, Hambaarstiteadus:3

①ARFS.01.013

Kursuses käsitletakse perifeerse vereringe regulatsiooni ning hemoreoloogia muutusi arterite ja veenide patoloogia korral.

⊙6. - 7. n.4 L n-s 1 ref => A

#### ARMP.03.010 Rakkude kahjustuse mehhanismid. Medikamentoosne ja mittemedikamentoosne profülaktika

v-assistent Ehte Orlova

0.5AP(12L+8i) •A

□Proviisoriõpe:2

①ARFS.01.015

②ARBK.01.002

Valikkursus hõlmab rakkude kahjustuse spetsiifilisi ja mittespetsiifilisi mehhanisme, rakkude adaptatsiooni kahjustusele ja medikamentooset ning mittemedikamentooset profülaktikat.

⊙28. - 30. n.4 L n-s => A

#### ARMP.03.011 Stressi patofüsioloogia. Adaptatsioon. Stressi limiteerivad süsteemid

v-assistent Ehte Orlova

0.5AP(12L+8i) •A

□Proviisoriõpe:3

①ARFS.01.015

②ARBK.01.002

Kursuses käsitletakse stressi kohastumuslikke ja kahjustavaid efekte, adaptatsioonimehhanisme, tsentraalsete ja paiksete stressi limiteerivate süsteemide osa stressi puhul ning stressi profülaktikat.

⊙11. - 13. n.4 L n-s => A

#### ARMP.03.012 Patoloogiline füsioloogia. Erikursus doktoriõppes.

korr. professor Teet Seene, korr. professor Enn Seppet, dotsent Kalju Paju  
5AP(40L+60S+100i) •E

■Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt

①ARMP.03.001

Erikursus käsitleb organsüsteemide funktsioonihäirete patogeneesimehhanisme.

⊙1. - 40. n.1 L, 1.5 S n-s 2 ref => E

#### ARMP.03.014 Patoloogiline füsioloogia

dotsent Kalju Paju

4AP(32L+64P+64i) •E

■Hambaarstiteadus:3

Kursuses käsitletakse patoloogia üldmõisteid ja stereotüüpseid patoloogilisi protsesse. Samuti vaadeldakse organ-süsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul (Patoloogiline füsioloogia 4,0 AP on osa ainek "Patoloogia" 8,0 AP).

⊙1. - 16. n.2 L, 4 P n-s 4 knt, 2 ref => E

#### ARMP.03.015 Patoloogiline füsioloogia

korr. professor Enn Seppet, dotsent Kalju Paju, v-assistent Ehte Orlova

5.5AP(64L+64P+92i) •E

■Arstiteadus:3

Kursuses käsitletakse põhiliste sündroomide ja haiguste etioloogiat ja arengumehhanisme organi, koe, raku ja molekulide tasandil ning haiguslike muutuste toimet organismi funktsioonidele (Patoloogiline füsioloogia 5,5 AP on osa ainek "Patoloogia" 11,0 AP)

⊙1. - 16. n.4 L, 4 P n-s 4 knt, 2 ref => E

#### ARMP.03.017 Patoloogia

korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar, korr. professor Marika Mikelsaar, korr. professor Raik-Hiio Mikelsaar, korr. professor Enn Seppet, korr. professor Rein Teesalu, korr. professor Raivo Uibo, korr. professor Eero Vasar, korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Kalju Paju, dotsent Margus Viigimaa, v-teadur Kalle Kisand, teadur Andres Piirsoo, v-assistent Ehte Orlova

3AP(25L+25S+70i) •E

■Arstiteadus:dokt

①ARBK.01.001, ARFS.01.030, ARMP.03.015, ARPA.01.014

Kursuses käsitletakse haiguste patogeneesimehhanismide kaasaegseid aspekte molekuli, raku ja organismi tasemetel. Kursus hõlmab järgmisi teemasid: Bioenergeetilised häired rakupatoloogias, isheemia ja reperfusioon; hüpertensioon ja ateroskleroos; hapnikutranspordi mehhanismid ja aneemiad; oksüdatiivne stress, põletikulised protsessid ja nende seosed autoimmuunsete häiretega; proliferatsiooni ja diferentseerumise häired; šoki, sepsise, dissemineeritud intravaskulaarse koagulatsiooni ja organpuudulikkuse patogenees; onkogeneesi mehhanismid, depressiooni ja skisofreenia patogenees.

⊙23. - 37. n.2 L, 2 S n-s => E

#### ARMP.03.018 Bioenergeetiliste mehhanismide häired lihaspatoloogias

korr. professor Enn Seppet

1AP(10L+10S+20i) •A

□Arstiteadus:3, Hambaarstiteadus:3

Kursuses käsitletakse raku energeetilise metabolismi muutusi erinevate lihashaiguste korral.

⊙11. - 15. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

#### ARMP.03.019 Patofüsioloogia alased uurimistöö alused I

korr. professor Enn Seppet, dotsent Kalju Paju, teadur Lumme Kadaja, teadur Ülo Puurand, v-assistent Ehte Orlova

4AP(4L+80P+76i) •A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:dokt, Hambaarstiteadus:2, Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5, Proviisoriõpe:2, Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

Kursuse käigus omandavad üliõpilased meetodid müokardi ja skeletilihaste bioenergeetika ja funktsiooni uurimiseks geeni, valgu, raku ja koe tasemel normi ja patoloogia tingimustes.

⊙korduv: 1 n.4 L n-s

1. - 40. n.2 P n-s => A

#### ARMP.03.020 Patofüsioloogia alased uurimistöö alused II

korr. professor Enn Seppet, dotsent Kalju Paju, teadur Lumme Kadaja, teadur Ülo Puurand, v-assistent Ehte Orlova

4AP(4L+80P+76i) •A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:dokt, Hambaarstiteadus:2, Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5, Proviisoriõpe:2, Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

Aine on jätkuks kursusele "Patofüsioloogia alase uurimistöö alused I". Üliõpilased omandavad eksperimentaalse töö, tulemuste analüüsi ja vormistamise kogemused müokardi ja skeletilihase haiguste uurimisel osaledes konkreetse teaduslikus uurimisprojekts.

⊙korduv: 1 n.4 L n-s

1. - 40. n.2 P n-s => A

#### ARMP.03.022 Kardiovaskulaarsüsteemi patofüsioloogia

korr. professor Enn Seppet

1AP(16S+24i) •E

□Arstiteadus dokt

Kursuses käsitletakse südame ja veresoontkonna haiguste patofüsioloogilisi mehhanisme molekuli, raku ja organi tasemel. Analüüsitakse müokardi ja veresoontkonna häirete ning adaptatsiooni erinevaid aspekte (energeetiline metabolism, kontraktiilne aparaat, ATP sünteesi ja kasutamise mehhanismide interaktsioon, neurohumoraalne regulatsioon)

⊙24. - 31. n.2 S n-s => E

#### ARMP.03.023 Kliiniline füsioloogia

dotsent Kalju Paju

1.5AP(12L+3S+45i) •E

■Avatud Ülikool: bak



Kursuses käsitletakse organsüsteemide funktsiooni muutusi tüüpiliste patoloogiliste protsesside ja enamlevinud haiguste puhul. Aine läbimine aitab mõista haiguste patogeneesi ja sümptomite tekkemehhanisme.

ⓐkorduv: 4 n.3 L, 1 S n-s => E

## NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH)

### DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA ÕPPETOOL (01)

#### ARNH.01.002 Naha- ja suguhaigused

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, assistent Maire Karelson, arst-õppejõud Sirje Kaur, arst-õppejõud Heli Rajangu  
2AP(18L+30P+32i) •E

■Hambaarstiteadus:4

Kursus annab ülevaate nahahaiguste ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest. Eristist rõhku pööratakse limaskestast muutustele.

ⓐ24. - 32. n.2 L n-s 1 ref

korduv: 4 n.7.5 P n-s => E

#### ARNH.01.008 Meditsiiniline kosmetoloogia

dotsent Elle Elberg

0.5AP(10L+10i)

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5  
Meditsiinilise kosmetoloogia loengutel käsitletakse naha kui organsüsteemi morfoloogiat, füsioloogiat, naha (näo, käte, jalgade jt. piirkondade) ning juuste haiguslike seisundeid, mis kujutavad kosmeetilist defekti, ja antakse selgitusi kosmeetiliste defektide profülaktika ja ravi kohta.

ⓐkorduv: 1 n.10 L n-s => A

#### ARNH.01.024 Naha- ja suguhaigused

korr. professor Helgi Silm, arst-õppejõud Heli Rajangu

1AP(6L+4S+30i) •A

□Avatud Ülikool:dipl

Programm annab ülevaate naha -ja suguhaigustest õpetaduse raames. Põhitähelepanu pööratakse õpingute käigus nahahaigete hoolduse ja põetuse eripärale.

ⓐkorduv: 1 n.6 L, 4 S n-s => A

## NÄRVIKLIINIK (NR)

### NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01)

#### ARNR.01.002 Neurofüsioloogia ja neuroloogia alused

assistent Pille Taba

3.5AP(32L+38P+70i) •E

■Eripedagoogika:2

Õpetatakse kesk- ja piiridenärvüsteemi haiguste tekkemehhanisme ja haigustest tingitud motoorika, kõne jt. vaimsete funktsioonide häirete kliinilisi avaldusi.

ⓐ1. - 16. n.2 L, 2.4 P n-s => E

#### ARNR.01.003 Kõnehälvete kliinik

assistent Pille Taba

2AP(16L+24P+40i) •E

■Eripedagoogika:4

ⓐARNR.01.002

Õpetatakse enam levinud kõnehäirete kliinilisi avaldusi ja nende häirete eristamist.

ⓐ24. - 39. n.1 L, 1.5 P n-s => E

#### ARNR.01.005 Neuroloogia alused

assistent Janika Kõrv

1.5AP(30L+30i) •A

■Liikumisravi:3

ⓐARAN.01.001, ARFS.01.010

Kursuses käsitletakse neuroloogia põhialuseid koos ravikehakultuuriga. Põhitähelepanu on pööratud motoorika, kõne-, teadvuse ja mäluhäirete diagnostikale ja ravile närvüsteemi kahjustusega haigetel.

ⓐ24. - 38. n.2 L n-s => A

#### ARNR.01.014 Kliiniline praktika

korr. professor Toomas Asser, dotsent Mai Roose, assistent Janika Kõrv  
1AP(40P) •A

□Arstiteadus:1, Arstiteadus:2

Praktilise arsttööga tutvumine, haige uurimise õppimine, diagnostiliste ja raviprotseduuridega tutvumine individuaalsel juhendamisel. Põhitähelepanu pööratakse anamneesi kogumisele ja neuroanatomiliste ning -füsioloogiliste põhitadmiste kasutamisele diagnoosimisel.

ⓐkorduv: 4 n.10 P n-s => A

#### ARNR.01.017 Meditsiinieetika

emeriitprofessor Raul Talvik, emeriitprofessor Arvo Tikk, dotsent Lembit Mehilane, dotsent Valdar Parve

0.5AP(8L+2S+10i) •A

□Liikumisravi:2

Käsitletakse laste ja täiskasvanutega haiglas töötamisel ja teaduslikus uurimistöös esinevaid meditsiinieetika probleeme.

ⓐkorduv: 1 n.8 L, 2 S n-s => A

#### ARNR.01.021 Neuroloogia valitud peatükke

korr. professor Toomas Asser, dotsent Sulev Haldre

1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:5

Käsitletakse orgaaniliste närvahaiguste diagnoosimise ja ravi probleeme.

ⓐkorduv: 2 n.10 L n-s => A

#### ARNR.01.022 Alzheimeri tõi ja teised dementsused

v-teadur Ülla Linnamägi

0.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:5

Käsitleb dementsuse diagnoosimise võimalusi. Alzheimeri tõve ning teiste sagedasemaatedemtsuse diagnoosi kriteeriumide tutvustamist, diferentsiaalagnostilisi probleeme.

ⓐkorduv: 2 n.5 L n-s => A

#### ARNR.01.023 Abiurimismetodid neuroloogias

v-teadur Tiiu Tomberg, assistent Anneli Beilmann, Leena Puksa, arst-õppejõud Karl Tomberg

0.5AP(8L+2S+10i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Valikkursuses käsitletakse erinevaid kliinilises neuroloogias kasutatavaid abiurimismetodeid - radioloogiline pildidiagnostika, neurofüsioloogilised uuringud (EEG, ENMG) ning laboratoorsed meetodid. Selgitatakse nende põhimõtet, näidustusi ja kliinilist rakendamist.

ⓐ11. - 14. n.2 L, 0.5 S n-s => A

#### ARNR.01.024 Neuroloogia

dotsent Mai Roose

1.5AP(12L+24P+24i) •E

■Hambaarstiteadus:4

Kursus moodustab osa õppeainest neuroloogia ja psühhiaatria (3AP). Üliõpilastele õpetatakse närvahaiguste sümptomaatikat, diagnoosimise põhimõtteid, ravivõimalusi, samuti närvüsteemi kahjustusega kaasnevaid haigussündroome, nende uurimise metoodikat ja kliinilist tähendust.

ⓐ3. - 8. n.2 L, 4 P n-s => E

#### ARNR.01.025 Kesknärvüsteemi degeneratiivsed haigused, müoneuraalse sünapsi ja lihaste haigused

dotsent Mai Roose, assistent Janika Kõrv, assistent Aive Liigant, assistent Maia Schmidt

1AP(12L+8S+20i) •A

□Arstiteadus:5

Loengutsükli käigus tutvustatakse kesknärvüsteemi degeneratiivseid haigusi, nagu motoneuronihäigused, pärilikud ataksiad, heretitaarsed-motoorsed sensoorsed plüeuroopaatiad. Samuti kirjeldatakse



müoneuraalse sünapsi ja lihashaiguste kliinikut, diagnostika ja ravi võimalusi kaasajal.

⊙6. - 7. n.6 L, 4 S n-s => A

#### ARNR.01.026 Neuroloogia ja neurokirurgia

korr. professor Toomas Asser, dotsent Sulev Haldre, assistent Janika Kõrv, assistent Pille Taba  
2AP(36L+44i) •A

■Neuroteadused:dokt

Loengutes antakse ülevaade neuroloogia ja neurokirurgia põhilistest kliinilistest valdkondadest. Käsitletakse närvisüsteemis toimuvaid patoloogilisi protsesse, närvihaiguste patogeneesi ning kliinilisi avaldusvorme. Samuti vaadeldakse teaduspõhiste ravimeetodite põhilisi aspekte.

⊙8. - 9. n.18 L n-s => A

#### ARNR.01.027 Neuroloogia ja neurokirurgia

korr. professor Toomas Asser, dotsent Sulev Haldre, dotsent Mai Roose, assistent Irja Kalbe, assistent Janika Kõrv, assistent Aive Liigant, assistent Maia Schmidt, assistent Pille Taba  
5AP(15L+105P+80i) •E

■Arstiteadus:5

Õpetatakse neuroloogiliste haiguste uurimise iseärasusi ning tutvustatakse pea-ja seljaaju, perifeersetest närvide ja lihashaiguste diagnostikat ja ravi.

⊙1. - 2. n.5 L n-s

korduv: 5 n.21 P n-s => E

## NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02)

#### ARNR.02.003 Neurokirurgia

korr. professor Toomas Asser, dotsent Sulev Haldre  
1AP(12L+8S+20i) •A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

käsitletakse perifeerse närvisüsteemi haiguste, ajuvereringehäirete, valude, epilepsia ja muude närvihaiguste diagnostikat ja konservatiivset ning kirurgilist abi.

⊙korduv: 1 n.12 L, 8 S n-s => A

#### ARNR.02.007 Epilepsia ja peavalude valitud aspektid

dotsent Sulev Haldre

0.5AP(4L+6S+10i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Epilepsia põhjused, diagnoosimine ja ravi. Peavalu kliinilised vormid, mehhanismid ja ravi.

⊙6. - 7. n.2 L, 6 S n-s => A

## NAISTEKLIINIK (NS)

## SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

#### ARNS.01.004 Naistehaigused ja sünnitusabi

dotsent Kadri Matt

0.5AP(10L+10i) •A

■Liikumisravi:4

Aine eesmärgiks on anda lühiülevaade füsioloogilistest muutustest naise organismis seoses sugulise küpsemise ja rasedusega. Kursuse läbinud teavad normaalse sünnitusjärgse perioodi kulgu menstruaaltsükli normi ja enamesinevaid patoloogia variante. On tuttavad kontratseptsiooni põhimõtetega

⊙2. - 6. n.2 L n-s => A

#### ARNS.01.019 Gynekoloogilised haigused ja sünnitusabi

dotsent Kadri Matt

2AP(12L+8S+60i) •E

□Avatud Ülikool:bak.

Käsitletakse menstruatsioonitsükli ja reproduktiivse funktsiooni regulatsiooni füsioloogiat ja patoloogiat, sagedasemaid gynecoloogilisi haigusi, samuti normaalse raseduse ja sünnituse kulgu, juhtumist, meditsiinilisi võtteid ja abistamist õeteaduse seisukohalt.

⊙korduv: 1 n.12 L, 8 S n-s => E

#### ARNS.01.020 Naiste reproduktiiv- ja seksuaaltervis

dotsent Helle Karro

1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:5

Käsitletakse reproduktiiv- ja seksuaaltervisega seonduvaid probleeme, sh. pereplaneerimist ja perinataalmiditsiini.

⊙korduv: 10 n.2 L n-s => A

#### ARNS.01.021 Lastetuse põhjused, uurimis- ja ravimeetodid

dotsent Kadri Matt, dotsent Andrei Sõritsa, assistent Ülle Kadastik

1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:5

Käsitletakse lastetuse põhjuseid, diagnostikat ja ravimeetodeid.

⊙23. - 32. n.2 L n-s => A

#### ARNS.01.022 Naistehaigused ja sünnitusabi

dotsent Helle Karro, dotsent Kadri Matt, dotsent Andrei Sõritsa, assistent Aivar Ehrenberg, assistent Ülle Kadastik, assistent Anne Kirss, assistent Fred Kirss, assistent Lee Padrik, assistent Terje Raud, assistent Anne Rohtmets, assistent Pille Soplepmann

6AP(20L+124P+96i) •E

■Arstiteadus:5

Kursus annab ülevaate raseduse ja sünnituse kulust normi ja patoloogia korral. Naistehaiguste etiopatogeneesi, diagnostika, kliinik, ravi ja ennetamine.

⊙1. - 1. n.10 L n-s

korduv: 5 n.25 P n-s 1 ref => E

#### ARNS.01.023 Uurimistöö naiste reproduktiivtervisel alal

dotsent Helle Karro

4AP(64S+96i) •A

□Arstiteadus:dokt

Reproduktiivtervisel indikaatorid, riskitegurid, teadusuuringud ja uurimismeetodid. Perinataalstatistika

⊙korduv: 9 n.7 S n-s => A

#### ARNS.01.024 Uuringukavandi koostamise ja teadusartikli kirjutamise metoodika (naistehaigused ja sünnitusabi)

dotsent Helle Karro

4AP(64S+96i) •A

□Arstiteadus:dokt

Uuringukavandi koostamise ja teadusartikli kirjutamise metoodika (naistehaigused ja sünnitusabi)

⊙korduv: 9 n.7 S n-s => A

## ÕENDUSTEADUSE OSAKOND (OT)

## ÕENDUSTEADUSE ÕPPETOOL (01)

#### AROT.01.003 Õenduse filosoofia I

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Soovali

2AP(30L+10S+40i) •A

■Õendusteadus:bak.

Aine annab ülevaate õenduse filosoofia alustest. Keskne eesmärk on filosoofiliste mõistete ja probleemide määratlemine. Erinevad filosoofilised lähenemisviisid õendusele. Sama aine samas ainepunkti mahus toimub ka avatud ülikooli raames auditoorse töö tundide arvuga 15 tundi loengut, 5 seminar ja 60 iseseisvat tööd.

⊙1. - 20. n.1.5 L, 0.5 S n-s 1 ref => A

#### AROT.01.004 Õendusteaduse teooria I

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Soovali

3AP(30L+30S+60i) •E

■Õendusteadus:bak.



Aine annab ülevaate õendusteaduse arengust ja selle kohast teiste teaduste hulgas ning õendusteadusliku teooria moodustumise protsessist. Käsitletakse õendusteaduse põhimõisteid, mõistetesüsteemi ja nende moodustumise protsessi. Sama aine samas ainepunkti mahus toimub ka avatud ülikooli raames auditoorse töö tundide mahuga 15 loengut, 15 seminari ja 90 iseseisvat tööd.

ⓐ1. - 30. n.1 L, 1 S n-s 1 ref=> E

#### AROT.01.005 Õendusteaduslik uurimismetoodika I

assistent Ilme Aro

3AP(30L+30S+60i) •E

■Õendusteadus:bak.

Aine annab ülevaate teadusliku mõtlemise alustest, õendusteadusliku uurimistöö põhimõtetest ja uurimistöö etappidest. Erinevad metodoloogilised lähenemisviisid õendusteaduslikus uurimistöös ja uurimiseetikas. Sama aine samas ainepunkti mahus toimub ka avatud ülikooli raames auditoorse töö mahuga 14 loengut, 16 seminari ja 90 iseseisvat tööd.

ⓐ1. - 10. n.3 L, 3 S n-s => E

#### AROT.01.006 Põetus, a- ja antiseptika

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

1AP(10L+10P+20i) •A

■Liikumisravi:I

Õppeaine annab ülevaate raviasutuse töökorraldusest ja põetuse olemusest. Õpetatakse jälgima haige seisundit ja teostama põetustoiminguid. Antakse ülevaade hospitalinfektsiooni olemusest ja õpetatakse lihtsamaid meditsiinilisi protseduure.

ⓐ1. - 10. n.1 L, 1 P n-s => A

#### AROT.01.007 Õendusteaduse teooria II

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

4AP(20L+20S+120i) •E

■Õendusteadus:mag

Õendusteaduse filosoofia aluste süvendamine. Õendusteaduslike teooriate arendamine. Õendusteaduslike teooriate eristamine ja nende kriitiline hindamine (analüüs). Õendusteaduslike teooriate praktikasse rakendatavus (kriitiline hindamine).

ⓐ1. - 20. n.1 L, 1 S n-s 1 ref=> E

#### AROT.01.008 Õenduse filosoofia II

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(10L+10S+60i) •A

■Õendusteadus:mag

Erinevate filosoofiliste mõtteviiside tähendus õenduspraktikale ja õeteadusele. Moraalifilosoofia olemus. Eetilised probleemid õenduspraktikas, õdede koolituses ja õendusjuntimises.

ⓐ24. - 33. n.1 L, 1 S n-s 1 ref=> A

#### AROT.01.009 Õendusteadusliku uurimistöö (magistritöö) seminar

assistent Ilme Aro

2AP(40S+40i) •A

■Õendusteadus:mag

Uurimisplaani koostamine ja selle esitamine. Teiste uurimisplaanide hindamine ja kommenteerimine. Väitekirja vormistamine, selle struktuur, sisukord, sissejuhatus, kirjanduse ülevaade, uurimuse eesmärgid, tehtud uurimus, tulemused, järeldused ja diskussioon. Refereeringud ja tsitaadid, kirjanduse loetelu. Tabelid ja lisad.

ⓐ1. - 40. n.1 S n-s => A

#### AROT.01.010 Õendusteaduslik uurimismetoodika II

assistent Ilme Aro

4AP(20L+20S+120i) •E

■Õendusteadus:mag

Erinevad kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed uurimismetodid õendusteaduslikus uurimistöös. Kvalitatiivse uurimuse sobivus õendusteaduslikus uurimistöös, kvalitatiivse andmebaasi analüüsi võimalusi. Õendusteaduslikus uurimistöös kasutatavad mõõdikud ja nende testimine.

ⓐ1. - 20. n.1 L, 1 S n-s => E

#### AROT.01.011 Patsiendi-/kliendikeskse õenduse mudelid, meetodid ja kvaliteedi parandamine

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

4AP(20L+20S+120i) •A

#### ■Õendusteadus:mag

Esmatasandi, perekonna ja kooskonna/kogukonna õendus. Tervise edendamine, kroonilise haigusega patsiendi abistamine, sureva inimese hooldus. Õendustegevuse sekkumine (valu juhtimine, sotsiaalne tugi, enesehinnangu tõstmine jne). Kvaliteedi parandamise teooriad ja meetodid.

ⓐ24. - 43. n.1 L, 1 S n-s => A

#### AROT.01.027 Kirurgilise haige õendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(4L+16S+60i) •E

■Avatud Ülikool:bak.

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate kirurgiliste haiguste puhul. Samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid kirurgiliste haiguste korral, kirurgilise patsiendiga suhtlemise eripära, preoperatiivne ettevalmistus, patsiendi informeerimine, õpetamine ja juhendamine, valu juhtimine, patsiendi perekonnaliikmete nõustamine jne.

ⓐkorduv: 2 n.2 L, 8 S n-s => E

#### AROT.01.029 Haige vanuri ja sureva patsiendi õendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

1AP(4L+6S+30i) •A

■Avatud Ülikool:bak.

Õpitakse õenduprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate vanuritel esinevate haiguste korral. Sureva patsiendi hoolduse eripära ja patsiendi perekonna toetamine. Õendustegevus ja erinevad õendustoimingud vanurite ja sureva patsiendi õendusabis. Haige vanuri ja sureva patsiendiga suhtlemise eripära, patsiendi perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine, nõustamine jne.

ⓐkorduv: 1 n.4 L, 6 S n-s => A

#### AROT.01.030 Koduõendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

1AP(4L+6S+30i) •A

■Avatud Ülikool:bak.

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate haiguste korral kui patsienti ravitakse ja hooldatakse tema kodus. Kodusel ravil oleva patsiendi hoolduse eripära, patsiendi perekonnaliikmete kaasamine hooldusprotsessi, nende õpetamine, juhendamine, nõustamine ja toetamine.

ⓐkorduv: 1 n.4 L, 6 S n-s => A

#### AROT.01.031 Intensiivõendus ja õendus kompliteeritud haigusjuhtude korral

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(4L+16S+60i) •E

■Avatud Ülikool:bak.

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate intensiivravi vajavate haiguste ja kompliteeritud haigusjuhtude korral. Samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid intensiivravi vajavate haiguste ja kompliteeritud haigusjuhtude korral, juhitalval hingamisel oleva patsiendiga suhtlemise eripära, valu juhtimine, patsiendi perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine, nõustamine.

ⓐkorduv: 2 n.2 L, 8 S n-s => E

#### AROT.01.033 Infektsioonihai õendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

1AP(4L+6S+30i) •A

■Avatud Ülikool:bak.

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate infektsioonihaiuste korral. Samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid infektsioonihaiuste korral, patsiendi ja tema perekonnaliikmetega suhtlemine, patsiendi ja perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine, nõustamine jne.

ⓐkorduv: 1 n.4 L, 6 S n-s => A

#### AROT.01.034 Neuroloogilise haige õendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(4L+16S+60i) •E



#### ■Avatud Ülikool:bak.

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate neuroloogiliste haiguste korral. Samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid neuroloogiliste haiguste korral, neuroloogilise patsiendi ja tema perekonnaliikmetega suhtlemine, patsiendi ja perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine, nõustamine jne.

⊙korduv: 2 n.2 L, 8 S n-s => E

#### AROT.01.037 Psühhiaatrilise haige õendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(4L+16S+60i) •E

#### ■Avatud Ülikool:bak.

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate psühhiaatriliste haiguste korral. Samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid psühhiaatriliste haiguste korral, psühhiaatrilise patsiendi ja tema perekonnaliikmetega

⊙korduv: 2 n.2 L, 8 S n-s => E

#### AROT.01.038 Sisehaige õendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(4L+16S+60i) •E

#### ■Avatud Ülikool:bak.

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate sisehaiguste puhul. Samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid sisehaiguste korral, sisehaigega suhtlemise eripära, patsiendi õpetamine ja juhendamine, patsiendi perekonnaliikmete nõustamine jne.

⊙korduv: 2 n.2 L, 8 S n-s => E

#### AROT.01.039 Õendustoimingud

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(20P+60i) •A

#### ■Avatud Ülikool:bak.

Õpitakse praktilisi oskusi mitmesuguste õendustoimingute ja protseduuride läbiviimiseks.

⊙korduv: 2 n.10 P n-s => A

#### AROT.01.040 Pereõendus

assistent Ilme Aro

1.5AP(7L+8S+45i) •E

#### ■Avatud Ülikool:bak.

Käsitletakse pereõendusega seonduvaid teemasid, nagu perekonna ja pereõenduse mõiste, perekond kui süsteem, perekonna dünaamika, perekonna stress ja toimetulek, perekonnale õendusabi planeerimine ja teostus.

⊙korduv: 1 n.7 L, 8 S n-s => E

#### AROT.01.041 Põetus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

2AP(10L+38P+32i) •A

#### ■Arstiteadus I, Hambaarstiteadus I

Õppeaine annab ülevaate raviasutuse töökorraldusest ja põetuse olemusest. Õpetatakse jälgima haige seisundit ja teostama põetustoiminguid. Antakse ülevaade hospitaalinfektsiooni olemusest ja õpetatakse lihtsamaid meditsiinilisi protseduure. Õppeaine sisaldab 20 tundi põetuspraktikat haiglas.

⊙24. - 28. n.2 L, 3.6 P n-s

29. - 33. n.2 P n-s => A

#### AROT.01.042 Naha- ja suguhaige õendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

1AP(2L+8S+30i) •A

#### ■Avatud Ülikool:bak.

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate naha- ja suguhaiguste korral. Samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid naha- ja suguhaiguste korral, patsiendi ja tema pereliikmetega suhtlemine, patsiendi ja perekonnaliikmete õpetamine, juhendamine, nõustamine jne.

⊙korduv: 1 n.2 L, 8 S n-s => A

#### AROT.01.043 Inimene (patsient/klient) ja tervis

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

1AP(6L+4S+30i) •A

#### ■Avatud Ülikool:bak.

Kursus annab ülevaate inimesest ja tema tervisest läbi elukaare etappide. Käsitletakse mõisteid, nagu inimene ja erinevad inimkäsitused, tervis ja erinevad tervisekäsitused. Vaadeldakse inimese tervise vajadusi sõltuvalt east, soost ja sotsiaalsest staatusest, lähtudes õendusteoreetilistest aspektist.

⊙korduv: 1 n.6 L, 4 S n-s => A

#### AROT.01.044 Õenduse ajalugu

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

1AP(4L+6S+30i) •A

#### ■Avatud Ülikool:bak.

Õppeaine annab ülevaate õenduse kui iseseisva kutseala ajaloolisest arengust maailmas ja Eestis. Tutvutakse ajaloo erinevatel perioodidel õenduse arengus olulist rolli omanud isikutega. Analüüsitakse ühiskonna filosoofilise maailmapildi ja õendusfilosoofia vahelisi seoseid erinevatel ajastutel, samuti ühiskonna ja üksikisiku väärtushinnangute mõju õenduse arengule.

⊙korduv: 1 n.4 L, 6 S n-s => A

#### AROT.01.045 Õenduse alused

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

3AP(18L+12S+90i) •E

#### ■Avatud Ülikool:bak.

Õppeaine tutvustab õenduse keskseid mõisteid. Käsitletakse õendustöö põhimõtteid, erinevaid meetodeid, mudeleid ja teooriaid, mille abil on võimalik edendada inimeste (patsiendi/kliendi) tervist. Arutletakse õenduspraktika seisukohast oluliste teemade üle nagu inimese põhivajadused, patsiendi- ja pereskeskus, õendusprotsess kui süstemaatiline lähenemisviis õendustegevusele ja õendusdokumentatsioon (õenushooldusplaani), õendusprobleemid ja õendusdiagnos, õendustegevus ja erinevad õendustoimingud, haige inimesega suhtlemise eripära, patsiendi õpetamine ja juhendamine jne. Õppeaine eesmärgiks on anda baasteadmisi, mille abil on öde võimaline aitama inimesi nende heaolu ja tervise saavutamisel.

⊙korduv: 3 n.6 L, 4 S n-s => E

#### AROT.01.046 Õenduse eetika

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

1AP(4L+6S+30i) •A

#### ■Avatud Ülikool:bak.

Erinevate filosoofiliste mõtteviiside tähendus õenduspraktikale. Eetika ja morali olemus. Väärtused õenduses ja tervishoius. Eetilised probleemid õenduspraktikas, õdede koolituses ja õendusjuhtimises. Õde patsiendi õiguste kaitsjana. Õe eetika koodeks.

⊙korduv: 1 n.4 L, 6 S n-s => A

#### AROT.01.047 Haige lapse õendus

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

1.5AP(5L+10S+45i) •A

#### ■Avatud Ülikool:bak.

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevatel lastel esinevate haiguste korral. Õendustegevuse ja õendustoimingute eripära laps-patsiendi õendusabis, haige lapse ja tema perekonnaga suhtlemine, õpetamine ja juhendamine, perekonnaliikmete nõustamine, toetamine jne.

⊙korduv: 2 n.2.5 L, 5 S n-s => A

#### AROT.01.048 Günekoloogilise haige õendus ja õendus komplitseeritud sünnituse korral

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

1AP(2L+8S+30i) •A

#### ■Avatud Ülikool:bak.

Õpitakse õendusprobleemide väljaselgitamist, õendusabi planeerimist, teostamist ja hindamist ning dokumenteerimist erinevate günekoloogiliste haiguste ja komplitseeritud sünnituse korral. Samuti õendustegevust ja erinevaid õendustoiminguid naistehaiguste ja komplitseeritud sünnituse korral, patsiendiga suhtlemine, õpetamine ja juhendamine, patsiendi ja perekonnaliikmete nõustamine jne.

⊙korduv: 1 n.2 L, 8 S n-s => A

#### AROT.01.049 Teadustöö alused

assistent Ilme Aro, assistent Eve-Merike Sooväli

1.5AP(30S+30i) •A

#### □Õendusteadus:bak.



Õpetatakse koostama kirjanduse ülevaadet ja lõputööd. Arutatakse lõputöö elluviimise käigus esilekerkivaid probleeme. Nõuded lõputööle, töö vormistamine ja vastastikune tööde retsenseerimine. Sama aine samas ainepunkti mahus toimub ka avatud ülikooli raames: auditoorse töö tunde 15, iseseisvat tööd 45 tundi (15 S, 45L, kokku 60 tundi).

①1. - 15. n.2 S n-s => A

#### AROT.01.051 Bakalaureusetöö seminar

assistent Ilme Aro

2AP(48S+32i) •A

■Õendusteadus:bak.

Uurimiplaani koostamine ja esitamine, uurimisplaanide analüüs. Uurimiplaani elluviimise käigus esilekerkivaid probleeme. Nõuded bakalaureusetööle, töö vormistamine ja kaitsmine. Oponeerimine. Sama aine samas mahus toimub ka avatud ülikooli raames auditoorse töö tundide arvuga 20 sem. ja 60 tundi iseseisvat tööd.

⑦. - 30. n.2 S n-s => A

## PATOLOOGILISE ANATOOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA)

### PATOLOOGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)

#### ARPA.01.005 Sektsioonikursus

korr. professor Raik-Hiio Mikelsaar, assistent Hannes Tamm

1AP(12P+12S+16i) •A

■Arstiteadus:6

□Hambaarstiteadus:5

●ARPA.01.014

Aine annab arstile vajalikud teadmised biopsiamaterjali uurimisele saatmise korra, diagnooside vormistamisest ja võrdlemisest, surmatunnistuse jt dokumentide täitmisest.

⑦korduv: 6 n.2 P, 2 S n-s => A

#### ARPA.01.008 Patoloogiline anatoomia

korr. professor Raik-Hiio Mikelsaar, assistent Ingrid Mesila, assistent Hannes Tamm

4AP(64P+32S+64i) •E

■Hambaarstiteadus:3

Kursus annab haiguslike protsesside (üldpatoanatomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgneva omandamiseks.

①1. - 16. n.4 P, 2 S n-s 11 knt => E

#### ARPA.01.009 Patoloogiline anatoomia

assistent Ingrid Mesila

1AP(20L+20i) •A

■Liikumisravi:3

Loengutsüklis käsitletakse haigusõpetuses oluliste üldpatoloogiliste protsesside olemust ja kliinilis-morfoloogilist avaldumist.

⑦korduv: 10 n.2 L n-s => A

#### ARPA.01.011 Patoloogiline anatoomia

korr. professor Raik-Hiio Mikelsaar

3AP(18P+12S+90i) •E

■Avatud Ülikool:bak.

Antakse teoreetilisi ja praktilisi teadmisi üldpatoloogia ja patoanatomia tahtsamates valdkondades.

⑦korduv: 6 n.3 P, 2 S n-s 3 knt => E

#### ARPA.01.013 Põletikuliste haiguste patoanatomia

korr. professor Raik-Hiio Mikelsaar, assistent Ingrid Mesila, assistent Hannes Tamm

1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6,

Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

Käsitletakse põletikuliste haiguste nomenklatuuri, tekkemehhanisme ja patomorfoloogiat.

⑦30. - 39. n.2 L n-s => A

#### ARPA.01.014 Patoloogiline anatoomia

korr. professor Raik-Hiio Mikelsaar, assistent Ingrid Mesila, assistent Hannes Tamm, erak. assistent Maret Murde

5.5AP(64P+64S+92i) •E

■Arstiteadus:3

Kursus annab haiguslike protsesside (üldpatoanatomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgneva omandamiseks.

①1. - 16. n.4 P, 4 S n-s 22 knt => E

#### ARPA.01.016 Lahangujuhtude kliinilis-patoloogiline analüüs

korr. professor Raik-Hiio Mikelsaar, assistent Ingrid Mesila, assistent Hannes Tamm

2AP(40S+40i) •A

□Arstiteadus:3, Hambaarstiteadus:3

Käsitletakse lahangujuhtude kliinilis-patoloogilise analüüsi metoodikat ja põhimõtteid, arutatakse hulgaliselt konkreetseid haigusjuhtumeid.

⑦30. - 39. n.4 S n-s 1 ref => A

#### ARPA.01.019 Infektsioonpatoloogia

korr. professor Raik-Hiio Mikelsaar, assistent Ingrid Mesila, assistent Hannes Tamm

2AP(32S+48i) •A

□Arstiteadus:dokt

●ARPA.01.014

Käsitletakse patoloogilisi protsesse, mille etiopatogeneetilisteks faktoriteks on mikroobid.

⑦1. - 40. n.2 S n-s => A

#### ARPA.01.020 Uurimismetodoloogia patoloogias

korr. professor Raik-Hiio Mikelsaar, assistent Ingrid Mesila, assistent Hannes Tamm

2AP(32S+48i) •A

□Arstiteadus:dokt

Tutvustatakse patoloogiaalase uurimistöö metoodikat, mis on vajalik väitekirja aluseks oleva materjali kogumiseks ja vormistamiseks.

⑦korduv: 16 n.2 S n-s => A

#### ARPA.01.021 Patoloogia

korr. professor Raik-Hiio Mikelsaar, korr. professor Enn Seppet

3AP(48S+72i) •E

■Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt

Üldise haigusõpetuse põhikontseptsioonide ja metodoloogiliste küsimuste omandamine, mis on vajalik doktorandile medikobioloogilises teaduslikus uurimistöös.

⑦23. - 37. n.4 S n-s 1 knt => E

### KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02)

#### ARPA.02.002 Kohtuarstiteadus

dotsent Marika Väli, assistent Daily Lepik

1AP(4L+20S+16i) •A

■Hambaarstiteadus:4

⑦ARPA.01.006

Kohtuarstiteadus õpetab tundma ja lahendama neid meditsiinilis - bioloogilisi küsimusi, mis tekivad õiguskaitseorganitel eeluurimise ja kohtuliku uurimise käigus kriminaal - ja tsiviilasjade lahendamisel. Erilist tähelepanu pööratakse hambaarstiteaduse valdkonnas tekkida võivatele küsimustele ja nende lahendamisele.

⑦26. - 37. n.0.3 L, 1.7 S n-s => A

#### ARPA.02.007 Kohtuarstiteadus

dotsent Marika Väli, assistent Daily Lepik

1.5AP(16L+16S+28i) •A

□Õigusteadus:4

Kohtuarstiteadus annab ülevaate meditsiinilis-bioloogilistest küsimustest, mis võivad õiguskaitseorganitel tekkida eeluurimise ja kohtuliku uurimise käigus kriminaal- ja tsiviilasjade lahendamisel.

⑦1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 3 knt => A



## POLIKLIINIK (PO)

### POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIINI ÕPPETOOL (01)

#### ARPO.01.002 Perearstiteadus

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroos, assistent Ruth Kalda, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker, erak. assistent Heli Tähepõld  
4AP(48P+48S+64i) • A

##### ■ Arstiteadus: 6

Selekteerimata sümptomide probleemikeskse käsitlemise, riskirühmade väljaselgitamise ja ennetava ning profülaktilise tegevuse meetodika. Sagedasemad probleemid perearstiteaduses. Ambulatoorse sissekannete meetodika. Epikriiside koostamine. Koduvisiitide meetodika

⊙korduv: 4 n.12 L, 12 S n-s => A

#### ARPO.01.003 Haiguste õpetus

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroos, assistent Ruth Kalda, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker, erak. assistent Heli Tähepõld  
2AP(24L+16P+40i) • E

##### ■ Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):

Loengukursuse eesmärgiks on käsitleda tervise ja haiguse mõistet, sagedamini esinevaid haigusi. Praktikumides tutvustatakse tervishoiukorraldust ambulatoorses meditsiinis, haiguste ennetamise ja tervisekasvatuse põhimõtteid ja meetodeid.

⊙korduv: 8 n.3 L, 2 P n-s 1 ref => E

#### ARPO.01.007 Perearstiteadus I

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroos, assistent Ruth Kalda, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker, erak. assistent Heli Tähepõld  
1AP(8L+4P+12S+16i) • E

##### ■ Arstiteadus: 2

Perearstiteadus on aine, milles käsitletakse perearstiteaduse arengut ja mõistet, perearsti töövaldkondi, meetodeid ja vahendeid. Treenitakse ambulatoorsele arstiabile iseloomulikke arstlikku mõtlemist, käsitletakse sagedasemaid probleeme, haigusi, nende ravi, haiguste ennetamist ning tööd riskirühmadega. Põhitähelepanu osutatakse probleemikesksele lähenemisele indiviidile ja perekonnale. Käsitletakse perearstiabi sisu erinevates vanuserühmades, perearsti vastuvõtu ja koduvisiitide meetodikat ning ambulatoorse arstiabi iseärasusi võrreldes haiglameditsiiniga.

⊙korduv: 4 n.2 L, 1 P, 2 S n-s => E

#### ARPO.01.008 Perearstiteadus: meditsiiniline intervjuu

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroos, assistent Ruth Kalda, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker, erak. assistent Heli Tähepõld  
0.5AP(4L+2P+4S+10i) • A

□ Arstiteadus: 2, Arstiteadus: 3, Arstiteadus: 4, Arstiteadus: 5, Arstiteadus: 6  
Meditsiiniline intervjuu on perearsti igapäevatöö meetod. Kursuse kestel tutvustatakse intervjuerimise põhiluseid, praktilises osas on üliõpilastel võimalik harjutada intervjuud ja vaadata oma tegevust videosalvestusena. Seminarides arutatakse erinevaid intervjuerimise meetodeid.

⊙korduv: 2 n.2 L, 1 P, 2 S n-s => A

#### ARPO.01.009 Konsultatsioonioskused

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroos, assistent Ruth Kalda, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker, erak. assistent Heli Tähepõld  
1AP(20S+20i)

##### □ Õendusteadus: bak.

Konsultatsioonioskused on perearsti igapäevatöö tähtis valdkond. Kursuse kestel tutvustatakse intervjuerimise põhiluseid, praktilises osas on residentidel võimalik harjutada intervjuud ja vaadata oma tegevust videosalvestusena. Seminarides arutatakse erinevaid intervjuerimise meetodeid.

⊙korduv: 2 n.10 L n-s => E

#### ARPO.01.011 Peremeditiin I

korr. professor Margus Lember, korr. professor Heidi-Ingrid Maaroos  
3AP(10L+38S+72i) • A

##### ■ Arstiteadus dokt

Perearstiteadus doktorantidele sisaldab 10 loengut järgmistel teemadel: Peremeditiini filosoofiline ja teaduslik põhjendus, haigus, põdemine ja paranemine. Seminarid toimuvad mitmesuguste peremeditiini probleemide tõendus põhisel analüüsil 38 tundi, aluseks 72 tundi iseseisvat tööd. Kirjandus: I.I. McWhinney "A textbook of family medicine" Oxford University Press 1997 2. J. Fry "Common dilemmas in family medicine" 1983, peremeditiini ajakirjad, Medline, Pub Med ja Cochrane andmebaasid. Kursus lõpeb arvestusega

⊙korduv: 2 n.5 L, 19 S n-s => A

#### ARPO.01.012 Peremeditiin II

korr. professor Margus Lember, korr. professor Heidi-Ingrid Maaroos  
3AP(10L+38S+72i) • E

##### ■ Arstiteadus dokt

Perearstiteadus doktorantidele sisaldab 10 loengut järgmistel teemadel: kliinilised diagnoosimise meetodid peremeditiinis, tõendus põhine meditsiin ja peremeditiini kogemus ja teadusuuringute tähtsus. Seminarid toimuvad mitmesuguste peremeditiini probleemide tõendus põhisel analüüsil 38 tundi, aluseks 72 tundi iseseisvat tööd. Kirjandus: I. McWhinney "A textbook of family medicine" Oxford University Press 1997 2. J. Fry "Common dilemmas in family medicine" 1983, peremeditiini ajakirjad, Medline, Pub Med ja Cochrane andmebaasid. Kursus lõpeb arvestusega.

⊙korduv: 2 n.5 L, 19 S n-s => E

## PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS)

### PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01)

#### ARPS.01.001 Psühhiaatria, kliiniline psühholoogia ja psühhoterapia

korr. professor Veiko Vasar, dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane, v-assistent Anu Aluoja, v-assistent Jakov Šlik, assistent Kersti Luuk

8AP(50L+120P+60S+90i) • EA

##### ■ Arstiteadus: 6

⊙ ARFR.01.020, ARFS.01.013, ARMP.03.001

Antakse ülevaade psüühikahäirete etioloogiast, sümptomatoloogiast, diagnostikast ja ravist, käsitletakse psühholoogiategade kliinilise rakendamise võimalusi.

⊙1. - 5. n.10 L n-s

korduv: 6 n.20 P, 10 S n-s 1 ref => E A

#### ARPS.01.005 Psühhopatoloogia

dotsent Lembit Mehilane

2AP(32L+8S+40i) • E

##### ■ Psühholoogia: 2, Psühholoogia: 3

Psühhopatoloogia aluste tutvustamine: psüühikahäirete tekkepõhjused, nende uurimis- ja registreerimismeetodid, psüühikahäirete avaldumisvormid, nende kliiniline iseloomustus, diagnostika, diferentsiaaldiagnostika alused, ravimise võimalused

⊙1. - 16. n.2 L, 0.5 S n-s => E

#### ARPS.01.006 Lapse ja nooruki psühhopatoloogia

dotsent Jüri Liivamägi

2AP(32L+8P+40i) • E

##### ■ Eripedagoogika: 1

⊙ ARNR.01.002

Käsitletakse psühhopatoloogia spetsiifilisi avaldusi lastel ja noorukitel, laste ja noorukite arenguhäirete tekkepõhjused, mehhanism ning profülaktika, ravi ja readaptatsiooni üldpõhimõtted.

⊙24. - 39. n.2 L, 0.5 P n-s => E

#### ARPS.01.008 Kohtupsühhiaatria

dotsent Lembit Mehilane

1.5AP(32L+28i) • A

##### ■ Õigusteadus: 3

Antakse ülevaade psüühikahäirete ja -haiguste avaldumisvormidest, nende mõjust haigete käitumisele ja nende juriidilistest aspektidest.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => A

#### ARPS.01.017 Psüühikahäirete süstemaatika



korr. professor Veiko Vasar

2AP(20L+4S+56i) •E

□Psühholoogia:2, Psühholoogia:3

Psüühikahäirete süstemaatika (RHK-10), diagnostika ja diferentsiaaldiagnostika alused.

⊙29. - 36. n.4 L n-s => E

#### ARPS.01.032 Tegevusteraapia psühhiaatrias

dotsent Lembit Mehilane

2AP(20L+20S+40i) •A

□Liikumisravi:3

●ARPS.01.018

Kursus annab ülevaate psüühikahäiretest tingitud sotsiaalsete funktsioonide kahjustuste tasanditest ning tegevusteraapia eesmärkidest erinevate psüühikahäirete korral.

⊙30. - 39. n.2 L, 2 S n-s => A

#### ARPS.01.044 Õpilaste vaimne tervis

dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane

1AP(16L+4S+20i) •A

□Bioloogia: , Geograafia:

Kursusel antakse ülevaade lapse- ja noorukiea psühhopatoloogiast ja selle avaldumisvormidest õpilase käitumises. Käsitletakse lapse- ja noorukiea sagedasemaid psüühika- ja käitumishäireid (depressioonid, tähelepanu defitsiidi sündroom, lapseka hirmud jt.), nende mõju isiksuse kujunemisele ning peamisi ravi ja preventtsiooni meetodeid lastepsühhiaatrias.

⊙30. - 34. n.3 L, 1 S n-s => A

#### ARPS.01.046 Psühhopatoloogia

dotsent Lembit Mehilane

1AP(12L+8S+20i) •E

■Avatud Ülikool:

Psühhopatoloogia aluste tutvustamine: psüühikahäirete tekkepõhjused, nende uurimis- ja registreerimismeetodid, psüühikahäirete avaldumisvormid ja psüühikahäigused, nende kliiniline iseloomustus, diagnostika, diferentsiaaldiagnostika alused, ravimise võimalused.

⊙korduv: 2 n.6 L, 4 S n-s => E

#### ARPS.01.048 Sissejuhatus psühholoogiasse

v-assistent Anu Aluoja, assistent Kersti Luuk

1AP(20L+20i) •A

□Arstiteadus:3

Kursus on mõeldud psühholoogia esmatutvustuseks arstiteaduskonna üliõpilastele. Kursus annab ülevaate psühholoogia valdkondadest, mis on inimese psühholoogiliste probleemide mõistmiseks olulised. Käsitletakse isiksusetooriaid, motivatsiooni ja emotsioonide probleeme.

⊙34. - 38. n.4 L n-s => A

#### ARPS.01.049 Laste psüühikahäired

dotsent Jüri Liivamägi

2AP(20L+60i) •E

■Psühholoogia mag

Loengukursusel käsitletakse psühhopatoloogia eripära lastel ja noorukitel, samuti psüühikahäirete ja arenguhäirete tekkepõhjuseid, -mehhanisme.

⊙7. - 11. n.4 L n-s => A

#### ARPS.01.050 Psühhiaatria

dotsent Jüri Liivamägi, assistent Kersti Luuk

1.5AP(28L+8P+24i) •A

■Hambaarstiteadus:4

Antakse ülevaade psüühilistest protsessidest ja nende häiretest, psüühika ja sooma vahekordadest. Tutvustatakse psüühikahäirete põhilisi avaldusvorme, käsitletakse psüühikahäigusi, nende etioloogiat, kliinilist pilti ja põhi vorme ning ravi. Moodustab osa õppeainest "Neuroloogia ja psühhiaatria" (3 AP).

⊙1. - 16. n.1.5 L, 0.5 P n-s => A

#### ARPS.01.051 Lapse psühhopatoloogia ja psüühikahäired lapseas

dotsent Jüri Liivamägi

2AP(24L+16P+40i) •A

□Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:3

Sissejuhatavas osas antakse ülevaade psüühikahäirete tekkemehhanismidest ja uurimismeetoditest lastel. Kliinilises osas

käsitletakse võrdlevalt lastel erinevatel eaperioodidel ja taiskasvanuil esinevaid psüühikahäireid.

⊙3. - 4. n.12 L, 8 P n-s => A

#### ARPS.01.055 Psühhiaatria

korr. professor Veiko Vasar, dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane, v-assistent Anu Aluoja, v-assistent Jakov Šlik

5AP(80S+120i) •E

■Arstiteadus:dokt

Eesmärgiks on teadustöoks vajalike teoreetiliste teadmiste omandamine psüühikahäirete epidemioloogiast, etioloogiast, patogeneesist, kliinilistest avaldustest ja ravist.

⊙1. - 40. n.2 S n-s 2 ref => E

#### ARPS.01.056 Kohtupsühhiaatria

emeritprofessor Märt Saarma

1AP(16L+24i) •A

■Avatud Ülikool:

Kursus annab ülevaate psüühikahäirete ja -haiguste avaldumisvormidest, nende mõjust haigete käitumisele ja nende juriidilistest aspektidest.

⊙korduv: 2 n.8 L n-s => A

#### ARPS.01.057 Polüsomnograafia

korr. professor Veiko Vasar

5AP(62P+18S+120i) •E

■Arstiteadus:dokt

Aine eesmärk on teoreetiliste ja praktiliste oskuste omandamine polüsomnograafia läbiviimiseks.

⊙1. - 16. n.2 P, 1 S n-s

19. - 28. n.3 P n-s => E

#### ARPS.01.058 Kliiniline psühholoogia

v-assistent Anu Aluoja, assistent Kersti Luuk

2AP(12L+8S+60i) •E

■Avatud Ülikool:bak

Annab teadmisi psüühikahäirete psühholoogilistest mehhanismidest, patsiendiks olemise psühholoogilistest probleemidest ning õe töös vajalikest suhtlemis- ja elementaarsetest psühhoterapiaoskustest.

⊙korduv: 1 n.12 L, 8 S n-s => E

#### ARPS.01.059 Psühhiaatrilised haigused

dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane, v-assistent Jakov Šlik

3AP(18L+12S+90i) •E

■Avatud Ülikool:bak

Eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi olulisemate psüühikahäirete tekkepõhjusest, kliinilistest avaldustest, ravi ja põetuse põhimõtetest.

⊙korduv: 1 n.18 L, 12 S n-s => E

#### ARPS.01.060 Kliiniline psühhofarmakoloogia ja psüühiliste protsesside neurokeemilised aspektid

korr. professor Veiko Vasar, dotsent Lembit Mehilane, v-assistent Jakov Šlik

2AP(14L+18S+48i) •A

□Arstiteadus:dokt

Antakse ülevaade psühhofarmakoteraapia neurokeemilistest alustest, psüühiliste protsesside ja psüühikahäirete neurokeemilistest alustest, psühhofarmakonide toimetest ja näidustustest psüühikahäirete ravist.

⊙6. - 15. n.1 L, 2 S n-s => A

#### ARPS.01.065 Psühhiaatria

korr. professor Veiko Vasar, dotsent Lembit Mehilane, v-assistent Anu Aluoja, v-assistent Jakov Šlik

2AP(16L+16S+48i) •A

■Neuroteadused:dokt

Aine on ette nähtud neuroteaduse kraadiõppe kooli doktorantidele ja annab ülevaate psüühikahäirete epidemioloogiast, etioloogiast, patogeneesist, kliinilistest avaldustest ja ravist.

⊙20. - 28. n.2 L, 2 S n-s => A

#### ARPS.01.066 Kliiniline praktika

korr. professor Veiko Vasar

1AP(40P) •A

□Arstiteadus:2



Psühhiaatri praktilise tööga tutvumine, haigete uurimise õppimine. diagnostiliste ja raviprotseduuridega tutvumine individuaalsel juhendamisel.

⊙korduv: 2 n.20 P n-s => A

#### ARPS.01.067 Psühhiaatria

korr. professor Veiko Vasar, dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane, v-assistent Anu Aluoja, v-assistent Jakov Šlik, assistent Kersti Luuk

7AP(18L+100P+50S+112i) •E

■Arstiteadus:5

⊙ARFR.01.034, ARFS.01.030, ARMP.03.015

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi olulisemate psüühikahäirete levikust, etiopatogeneesist, diagnostikast, ravist ning rehabilitatsioonist. Kursus hõlmab ka psühholoogiateaduste kliinilise rakendamise võimalusi.

⊙1. - 2. n.9 L n-s

korduv: 6 n.15 P, 10 S n-s 1 knt, 1 ref => E

#### ARPS.01.068 Psühhopatoloogia koos meditsiinipsühholoogiaga

dotsent Lembit Mehilane, v-assistent Anu Aluoja

1AP(20L+20i) •A

□Füsioteraapia:3

Ülevaade psühhiaatrilisest sümptomatoloogiast, psühhopatoloogia ealistest iseärasustest ning psüühika- ja käitumishäiretest vastavuses RHK-10-le.

⊙24. - 29. n.4 L n-s => A

## SILMAKLIINIK (SI)

### OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

#### ARSI.01.002 Silmahaigused

dotsent Aleksei Panov, dotsent Pait Teesalu, v-assistent Riina Pulges,

assistent Pille Tein

2AP(8L+40P+32i) •E

■Arstiteadus:5

Tutvustatakse tähtsamaid silmahaigusi, saadakse teoreetilised alused ja praktilised kogemused silmahaiguste uurimiseks ja raviks, tutvutakse haigustega, vigastuste profülaktika ja nägemise invaliidisuse küsimustega, kirjutatakse referaat.

⊙1. - 1. n.8 L n-s

oktoober, 2. n.20 P n-s => E

#### ARSI.01.011 Silmahaigused

dotsent Aleksei Panov, dotsent Pait Teesalu, v-assistent Riina Pulges,

assistent Pille Tein

1AP(6L+18P+16i) •A

■Hambaarstiteadus:4

Tutvustatakse tähtsamaid silmahaigusi, saadakse teoreetilised alused ja praktilised kogemused silmahaiguste uurimiseks ja raviks, tutvutakse haigustega, vigastuste profülaktika ja nägemisinvalidisuse küsimustega, kirjutatakse referaat.

⊙1. - 3. n.2 L n-s

oktoober, 2. n.9 P n-s => A

## SISEKLIINIK (SK)

### SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)

#### ARSK.01.001 Gastroenteroloogia: põletikulise soolehaiguse

tänapäevane käsitlus

dotsent Riina Salupere

1AP(12L+8S+20i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus resident

Valikkursus üliõpilastele.

⊙korduv: 6 n.4 S n-s => A

#### ARSK.01.010 Sisehaigused

dotsent Riina Kallikorm, dotsent Mai Ots, dotsent Riina Salupere

6AP(120P+60S+60i) •A

■Arstiteadus:6

VI kursuse üliõpilastele mõeldud subordinatuur sisehaigustes, mille läbimiseks valitakse üks järgmistest sisehaigusi õpetavatest kliinikutest: kardioloogia-, sise-, või kopsukliinik.

⊙korduv: 10 n.20 P, 10 S n-s => A

#### ARSK.01.030 Endokrinoloogia

assistent Bela Adojaan, assistent Maire Lubi, assistent Tatjana

Vinogradova, assistent Tamara Zaitseva

1.5AP(6L+30P+24i) •E

■Arstiteadus:4

Endokrinoloogia on sisehaiguste osa, mis käsitleb sisesekretsiooniendite haigusi. Endokrinoloogia moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP).

⊙korduv: 2 n.3 L, 15 P n-s => E

#### ARSK.01.031

#### Sagedasemate

#### kroonilist

neerupuudulikkustpõhjustavate haiguste diagnostika ja ravi

dotsent Mai Ots, assistent Siiri Mesikepp, assistent Elviira Seppet,

assistent Eino Sinimäe

0.5AP(6L+4S+10i) •A

□Arstiteadus:4

Sagedasemate kroonilist neerupuudulikkust põhjustavate haiguste varajane diagnoosimine ja neeruhaiguse prognoosimist ennetav ravi võimaldab oluliselt parandada haigete elukvaliteeti elulemust. Käsitlemisele tulevad järgmised haigused: diabeetiline nefropaktia, primaarsed ja süsteemsed glomerulonefriidid.

⊙korduv: 1 n.6 L, 4 S n-s => A

#### ARSK.01.032 Nefroloogia

dotsent Mai Ots, assistent Siiri Mesikepp, assistent Elviira Seppet, assistent Eino Sinimäe

1AP(4L+20P+16i) •E

■Arstiteadus:4

Nefroloogia (1 AP) moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP) ning käsitleb keseteede patoloogiaga haigete uurimist ning neeruhaiguste diagnostikat- ja ravi.

⊙korduv: 1 n.4 L, 20 P n-s => E

#### ARSK.01.033 Sisehaigused

dotsent Alan Altraja, dotsent Riina Kallikorm, dotsent Eevi Maiste,

dotsent Mai Ots, dotsent Riina Salupere, assistent Bela Adojaan, assistent

Marju Hein

3AP(22L+36P+14S+48i) •E

■Hambaarstiteadus:3

Sisehaigused koos nakkushaigustega (5 AP) jaguneb kolmeks õppeaineks: infektsioonhaigused (1 AP), sisehaiguste propedeutika (1 AP) ja sisehaigused (3 AP). Stomatoloogia üliõpilastele õpetatakse sisehaiguste erinevaid aineid (endokrinoloogia, gastroenteroloogia, hematoloogia, kardioloogia, nefroloogia, pulmonoloogia, reumatoloogia), rõhutades erialases töös olulisi probleeme.

⊙24. - 39. n.1.4 L, 2 P, 1 S n-s => E

#### ARSK.01.034 Gastroenteroloogia

dotsent Riina Salupere, assistent Ingrid Kull, assistent Toomas Kutsar,

assistent Katrin Labotkin, assistent Hele Rimmel, assistent Mart Riispere

2.5AP(8L+44P+8S+40i) •E

■Arstiteadus:4

Gastroenteroloogia (2,5 AP) moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP). Gastroenteroloogia käsitleb seedeelundite haigusi.

⊙september, 1. n.8 L n-s

korduv: 1 n.8 S n-s

korduv: 3 n.14.5 P n-s => E

#### ARSK.01.035 Sisehaigused

dotsent Alan Altraja, dotsent Riina Kallikorm, dotsent Mai Ots, dotsent

Riina Salupere, dotsent Margus Viigimaa, assistent Bela Adojaan,

assistent Marju Hein

1.5AP(32L+28i) •A



### ■Füsioteraapia:2

Kehakultuuriteaduskonna liikumisravi üliõpilastele õpetatakse kardioloogiat (8 19, pulmonoloogiat ( 6 1), hematoloogiat (2 1), reumatoloogiat (6 1), endokrinoloogiat (4 1), nefrooloogiat (2 1), gastroenteroloogiat (4 1).

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

### ARSK.01.039 Reumatoloogia

dotsent Riina Kallikorm, v-teadur Svetlana Päi, assistent Helve Kaing, assistent Mariann Kalder, assistent Reet Kuuse, assistent Mare Tender 2AP(8L+40P+32i) •E

#### ■Arstiteadus:4

Reumatoloogia moodustab ühe osa õppeainest "Sisehaigused" (17 AP). Reumatoloogia käsitleb erineva geneetikaga tugiaparaadi ja süsteemse sidekoe kahjustusega kulgevate haiguste etioloogiat, patogeneesi, kliinilist pilti ja ravi.

⊙korduv: 2 n.4 L, 20 P n-s => E

### ARSK.01.040 Süsteemsed sidekoeaigused

dotsent Riina Kallikorm, v-teadur Svetlana Päi, assistent Mariann Kalder, assistent Reet Kuuse, assistent Mare Tender

1AP(8L+4P+8S+20i) •A

#### □Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Käsitletakse süsteemse sidekoeaigustusega kulgevate sh. harva esinevate reumaatiliste haiguste diagnostilisi ja ravi küsimusi loengu ja haigusjuhtude arutelu vormis.

⊙9. - 10. n.4 L, 2 P, 4 S n-s => A

### ARSK.01.041 Sisehaigused

dotsent Alan Altraja, dotsent Riina Kallikorm, dotsent Eevi Maiste, dotsent Mai Ots, dotsent Riina Salupere, assistent Bela Adojaan, assistent Marju Hein

2AP(20L+60i) •E

#### ■Avatud Ülikool:bak.

Avatud Ülikooli õendusteaduse osakonna üliõpilastele õpetatakse kardioloogiat, nefrooloogiat, pulmonoloogiat, gastroenteroloogiat, reumatoloogiat, endokrinoloogiat, hematoloogiat.

⊙korduv: 2 n.10 L n-s => E

### ARSK.01.042 Glomerulopaatiate diferentsiaaldiagnoosimine

dotsent Mai Ots, assistent Siiri Mesikepp, assistent Elviira Seppet, assistent Eino Sinimäe

1AP(10L+10S+20i) •A

#### □Arstiteadus:4

Glomerulopaatiate diferentsiaaldiagnoosimine, eriti glomerulonefriitide osas, on üks keerulisemaid valdkondi nefrologia erialal. Valikkursusel käsitletakse olulisemate glomerulopaatiate patogeneesi, diagnoosimise-ja raviprobleeme.

⊙korduv: 2 n.5 L, 5 S n-s => A

## LABORATOORSE MEDITSIIINI ÕPPETOOL (03)

### ARSK.03.002 Kliiniline keemia

korr. professor Mihkel Zilmer, erak. professor Agu Tamm, v-assistent Aleksander Sipria

1AP(15L+15S+10i) •A

#### ■Arstiteadus:6

Integreeritud tsükkel, mille eesmärkideks on viimistleda üliõpilaste oskusi laboratoorsete uuringute ratsionaalsel kasutamisel ning anda ülevaade mõnede "kuumade teemade" kohta. Seminarides käsitletakse haigusjuhtude toel tüüpilisemaid raskusi, mis tekivad labori testide interpreteerimisel. Loenguid peavad labori, kliiniliste ja prekliiniliste erialade õppejõud.

⊙1. - 5. n.3 L, 3 S n-s => A

### ARSK.03.007 Laboratoorne meditsiin

erak. professor Agu Tamm, assistent Katrin Reimand, erak. assistent Sirje Leedo, erak. assistent Kärt Palo

1AP(10L+8P+6S+16i) •E

#### ■Arstiteadus:3

Õppeaine käsitleb vere ja teiste kehavedelike, samuti vererakkude uurimist haigetel, tutvustab vastavaid keemilisi ja füüsikalisi meetodeid, õpetab üliõpilastele biokeemiliste ja hematoloogiliste uurimistulemuste kliinilist interpretatsiooni. Interdistsiplinaarne eriala, mis seostab baasteaduse ja kliiniliste erialade tulemusi. Tegemist on ühe osaga ainek "diagnostika alused"

⊙veebruari, 1. n.10 L n-s

korduv: 1 n.8 P, 6 S n-s => E

### ARSK.03.009 Kliiniline biokeemia

erak. professor Agu Tamm, assistent Katrin Reimand, erak. assistent Kärt Palo

1AP(10L+12S+18i) •A

#### ■Avatud Ülikool:bak.

Kursus tutvustab peamiste kliinilis-biokeemiliste uuringute rakendusi ja laboratoorsete tulemuste tõlgendamist (tulemusi mõjustavad faktorid, sh.ravimid) õpetaduse õppetööle.

⊙detsember, 3. n.3.3 L, 4 S n-s => A

### ARSK.03.010 Laboratoorne diagnostika

erak. professor Agu Tamm, assistent Katrin Reimand, erak. assistent Kärt Palo

1AP(12L+4P+6S+18i) •A

#### ■Avatud Ülikool:bak.

Kursus tutvustab tähtsamate kliinilis-laboratoorsete uuringute korraldamist, sh. patsiendi ettevalmistamist uuringuteks, samuti laboratoorse leiu tõlgendamist õpetaduse õppijatele.

⊙november, 3. n.4 L, 1.3 P, 2 S n-s => A

### ARSK.03.012 Laboratoorne meditsiin

erak. professor Agu Tamm, assistent Katrin Reimand, erak. assistent Sirje Leedo, erak. assistent Kärt Palo

0.5AP(2L+4P+6S+8i) •E

#### ■Arstiteadus:4

Õppeaine käsitleb vere ja teiste kehavedelike uurimiseks kasutatavaid laboratoorseid teste ja nende tulemuste interpreteerimist. Interdistsiplinaarne eriala, mis seostab baasteadusi ja kliinilisi erialasid.

⊙september, 1. n.2 L n-s

korduv: 1 n.4 P, 6 S n-s => E

### ARSK.03.014 Proovivõtt ja selle kvaliteedi tagamine

erak. professor Agu Tamm, erak. assistent Sirje Leedo, erak. assistent Kärt Palo

1AP(6L+10P+4S+20i) •A

#### □Arstiteadus:3, Arstiteadus:4

Tutvustab preanalüütilise faasi osatähtsust laboriteesti tulemuses. Käsitletakse kvaliteedikontrolli preanalüütilises ja analüütilises faasis. Praktiliste oskuste omandamine vereanalüüsides võtmisel.

⊙korduv: 1 n.6 L, 10 P, 4 S n-s => A

## INFEKSIOONHAIGUSTE ÕPPETOOL (04)

### ARSK.04.001 Infektsioonhaigused

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk, assistent Külliki Ainsalu, assistent Rita Pihlak, assistent Svetlana Proškina

2AP(8L+40P+32i) •E

#### ■Arstiteadus:4

Kursus käsitleb tähtsamate infektsioonhaiguste etioloogiat, patogeneesi, kliinilist pilti, ravitaktikat ja profülaktika võimalusi. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "sisehaigused"

⊙korduv: 4 n.2 L n-s

korduv: 2 n.20 P n-s => E

### ARSK.04.002 Infektsioonhaigused

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk, assistent Külliki Ainsalu, assistent Rita Pihlak, assistent Svetlana Proškina

1AP(4L+20P+16i) •E

#### ■Hambaarstiteadus:3

Kursus käsitleb tähtsamate stomatoloogiliste infektsioonhaiguste etioloogiat, patogeneesi, kliinilist pilti, ravitaktikat ja profülaktika võimalusi. Antud aine moodustab ühe osa õppeainest "sisehaigused"

⊙korduv: 1 n.4 L, 20 P n-s 1 knt, 1 ref => E



**ARSK.04.003 Infektsioonihaiused ja epidemioloogia**

dotsent Matti Maimets, assistent Külliki Ainsalu, assistent Rita Pihlak, assistent Svetlana Proškina  
0.5AP(10L+10i)

**■Füsioteraapia:**

Kursus käsitleb tähtsamaid nakkushaigusi, nende kliinilist pilti, levikut. Nakkushaiguste üldküsümisi- haiguste levikut, desinfektsiooni ja profülaktikat.

⌚korduv: 5 n.2 L n-s => A

**ARSK.04.004 Viirusinfektsioonide patogenees**

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk, assistent Külliki Ainsalu, assistent Rita Pihlak, assistent Svetlana Proškina, assistent Aino Rõdm  
0.5AP(10L+10i) •A

**□Arstiteadus:4**

Käsitletakse sagedasemate viirusinfektsioonide patogeneesi mehhanisme (Valikaine)

⌚korduv: 1 n.10 L n-s 1 ref => A

**ARSK.04.005 Troopiline meditsiin ja hügieen**

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk, assistent Külliki Ainsalu, assistent Rita Pihlak, assistent Svetlana Proškina, assistent Aino Rõdm  
0.5AP(10L+10i) •A

**□Arstiteadus:**

Käsitletakse enamlevinud troopiliste infektsioonihaiuste kliinikut, ravi ja profülaktikat. (Valikaine)

⌚korduv: 1 n.10 L n-s => A

**ARSK.04.007 Infektsioonikontroll osakonnas**

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk, assistent Külliki Ainsalu, assistent Rita Pihlak, assistent Svetlana Proškina  
1AP(10L+30i) •A

**■Avatud Ülikool:bak.**

Kursus käsitleb sagedamini esinevate infektsioonihaiuste tekitajate leviku kontrolli teoreetilisi aluseid osakonnades, mis ei ole spetsialiseerunud nakkushaigete ravimisele.

⌚korduv: 1 n.10 L n-s 1 ref => A

## SISEHAIGUSTE PROPEDEUTIKA ÕPPETOOL (05)

**ARSK.05.002 Sissejuhatus geriaatriasse**

dotsent Kai Saks  
1AP(8L+4P+8S+20i) •A

**□Arstiteadus:3, Arstiteadus 4, Eripedagoogika:3, Liikumis- ja**

sporditeadused:3, Usuteadus:3, Õendusteadus:bak.

Kursus annab ülevaate eakate inimeste eripäradest meditsiinilise ja sotsiaalse teeninduse valdkonnas, samuti tutvustab normaalse vananemisega kaasnevat muutusi organismis ning interdistsiplinaarse geriaatrilise hindamise põhimõtteid.

⌚korduv: 4 n.2 L, 1 P, 2 S n-s => A

**ARSK.05.003 Elektrokardiograafia algkursus**

dotsent Kai Saks, assistent Eha Kuus  
1AP(8L+12P+20i) •A

**□Arstiteadus:3, Hambaarstiteadus:3**

Kursuse käigus omandatakse EKG registreerimise ja interpreteerimise põhioskused.

⌚oktoober, 4. n.2 L, 3 P n-s => A

**ARSK.05.004 Haige uurimise alused**

korr. professor Margus Lember, dotsent Kai Saks, assistent Ene Anijalg, assistent Luule Kits, assistent Helgi Kolk, assistent Eha Kuus  
1AP(4L+16P+20i) •A

**■Liikumisravi:2**

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini baasterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige füüsilise läbivaatuse elutähtsate funktsioonide osas ning omavad ülevaate haige uurimise instrumentaalsete meetodite kasutamisest.

⌚korduv: 4 n.1 L, 4 P n-s => A

**ARSK.05.005 Sisehaiguste propedeutika (osa ainek "sisehaigused")**

korr. professor Margus Lember, dotsent Kai Saks, assistent Ene Anijalg, assistent Luule Kits, assistent Helgi Kolk, assistent Eha Kuus  
1AP(6L+18P+16i) •E

**■Hambaarstiteadus:3**

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini põhiterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige füüsilise läbivaatuse.

⌚korduv: 3 n.2 L, 6 P n-s => E

**ARSK.05.006 Sisehaiguste propedeutika (osa ainek "diagnostika alused")**

korr. professor Margus Lember, dotsent Kai Saks, assistent Ene Anijalg, assistent Luule Kits, assistent Helgi Kolk, assistent Eha Kuus  
3AP(24L+48P+48i) •E

**■Arstiteadus:3**

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini põhiterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige üldise füüsilise läbivaatuse, leida suuremad haiguslikud muutused enamasutatavates laboratoorsete ja instrumentaalsete uuringute tulemustes, kanda ette ning vormistada kirjalikult uuringute tulemused. Tegemist on ühe osaga diagnostika alustest.

⌚veebruari, 3. n.8 L n-s

korduv: 3 n.15 P n-s 1 knt, 1 ref => E

**ARSK.05.007 Geriaatria I**

dotsent Kai Saks, assistent Ene Anijalg, assistent Luule Kits, assistent Helgi Kolk, assistent Eha Kuus  
1AP(12P+8S+20i) •A

**□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus 6**

Kursusel käsitletakse peamiselt eaka patsiendi uurimise eripärasid, sissejuhatavalt ka diagnoosimise ja ravi eripärasid. Kursuse korraldus on probleemikeskne - uurimismetoodikate õppimine, tulemuste esitamine ja arutelu toimub konkreetsete haigete (haigusjuhtude) baasil.

⌚12. - 13. n.6 P, 4 S n-s => A

## SPORDIMEDITSIIINI JA TAASTUSRAVI KLIINIK (SM)

## SPORDIMEDITSIIINI JA TAASTUSRAVI ÕPPETOOL (01)

**ARSM.01.001 Spordimeditsiin ja taastusravi**

korr. professor Jaak Maaros, dotsent Anatoli Landõr, v-assistent Ann Tamm, assistent Aet Lukmann, assistent Maie Ojamaa, assistent Riina Saarma

6AP(50L+94P+96i) •A

**□Arstiteadus:6**

Antakse ülevaate sportlase keha koostise, tervisliku seisundi ja kehalise võimekuse määramise meetoditest ning spordiga seonduvate haiguste ja vigastuste diagnostikast ja ravist. Antakse põhiteadmised taastusravis kasutatavatest funktsionaalsete reservide hindamise meetoditest ning füüsilisest-, liikumis- ja vesiravist.

⌚1. - 4. n.12 5 L n-s

korduv: 4 n.24 P n-s => A

**ARSM.01.004 Spordimeditsiin**

korr. professor Jaak Maaros, dotsent Anatoli Landõr, arst-õppejõud Nadežda Ignatjeva  
2AP(20L+20P+40i) •E

**■Füsioteraapia 2, Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2**

Õppeaine annab teadmised sportlaste tervisliku seisundi ja kehalise töövõime hindamisest, õpetab spordivigastuste ja patoloogia profülaktikat ja esmaabi.

⌚24. - 33. n.2 L, 2 P n-s => E

**ARSM.01.010 Sissejuhatus taastusravisse**

v-assistent Ann Tamm, assistent Riina Saarma, arst-õppejõud Reet Tanne



1AP(10L+10P+20i) •A

□Eripedagoogika:

Antakse põhiteadmised rehabilitatsiooni joonis-ja taastusravis kasutatavatest ravimeetoditest enamlevinud haiguste osas.

②24. - 28. n.2 L n-s

29. - 33. n.2 P n-s => A

#### ARSM.01.027 Abivahendite kohandamine

assistent Maie Ojamaa

0.5AP(4L+6P+10i) •A

□Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärk on anda teoreetilisi teadmisi abivahenditest, klassifikatsioonist(ISO-9999), kohandamise põhiprintsiipidest, anda praktilisi oskusi töötamiseks madala-temperatuursete termoplastidega ning teada ortooside kasutamise näidustusi.

③30. - 31. n.2 L n-s

32. - 34. n.2 P n-s => A

#### ARSM.01.028 Tegevusteraapia geriaatrias

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+10P+20i) •A

□Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised alused ja praktilised oskused tegevusteraapia rakendamiseks vanuritele ning ümbruse kohandamiseks vanuritele.

②25. - 29. n.2 L n-s

30. - 34. n.2 P n-s => A

#### ARSM.01.029 Tegevusteraapia neuroloogias

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+10P+20i) •A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi närvisüsteemi haigustega haigete tegevusteraapia eripäraga, anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi erinevate motoorse ümberõppe programmidest, kasutada erinevaid tegevusteraapia meetodeid neuroloogiliste haigustega haigete ravis.

②25. - 29. n.2 L n-s

30. - 34. n.2 P n-s => A

#### ARSM.01.030 Tegevusteraapia ravimeetodid

v-assistent Ann Tamm

2AP(20L+20P+40i) •A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised teadmised tegevusteraapias rakendatavatest ravimeetoditest, rakenduslikest mudelitest ja nende erilistest kasutamise printsiipidest sõltuvalt patsiendi vanusest. Praktilised oskused: osata kasutada erinevaid tegevusi ravi otsarbel, valida individuaalne ravimeetod, osata juhtida grupitööd.

②25. - 34. n.2 L, 2 P n-s => A

#### ARSM.01.031 Tegevusteraapia uurimismeetodid

v-assistent Ann Tamm

2AP(20L+20P+40i) •A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi tegevusteraapias kasutatavate uurimismeetoditega (standardiseeritud, mittestandardiseeritud testid) tegevusvalmiduste ja tegevustervikute testimise võimalustega erinevas eas patsientide puhul.

②1. - 10. n.2 L, 2 P n-s => A

#### ARSM.01.032 Ergonoomika ja kinesioloogia

assistent Maie Ojamaa

1AP(10L+10P+20i) •A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi põhiliikumise ja selle praktilise rakendamisega kliinilises töös (haigete taastamisel, ergonoomiliste printsiipide kasutamine töökoha kohandamisel haiglas).

②11. - 15. n.2 L, 2 P n-s => A

#### ARSM.01.033 Tegevusteraapia analüüs ja rakendamine

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+10P+20i) •A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teadmisi tegevusteraapias kasutatavatest tegevuse analüüsi mudelitest, erinevate tegevusvalmiduste ja tegevustervikute analüüsist ning selle rakendamise tegevusteraapia protsessis.

②1. - 5. n.2 L n-s

6. - 10. n.2 P n-s => A

#### ARSM.01.034 Tegevusteraapia filosoofia ja eetika

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+10S+20i) •A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade tegevusteraapia ajaloost, põhimõistetest, terminoloogiast, põhilistest tegevusteraapia suundadest ning põhilistest filosoofilistest seisukohtadest, tutvustada tegevusteraapias kasutatavaid eetilisi printsiipe (tegevusteraapi eetiline kodeks).

②1. - 5. n.2 L n-s

6. - 10. n.2 P n-s => A

#### ARSM.01.036 Puuetega isikute taastusravi

assistent Maie Ojamaa

1AP(10L+10P+20i) •A

■Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele ÜRO ja ÜTO poolt välja antud dokumente puuetega isikute integreerimiseks ühiskonda, Eesti inavapoliitika põhiseisukohti, saada isiklik kogemus töötamiseks puuetega isikutega, saada ülevaade puuetega isikute taastusravi võimalustest Eestis.

②25. - 29. n.2 L n-s

30. - 34. n.2 P n-s => A

#### ARSM.01.037 Liikumisravi geriaatrias

assistent Aet Lukmann

1AP(6L+14P+20i) •A

■Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised ja praktilised teadmised kõrvalekalletest normaalsest ealistest muutustest seoses vananemisega. Kursus annab ülevaade vanemacalistel esinevatest probleemidest, kehaliste harjutuste valikust ja doseerimisest kardiovaskulaarse, hingamis-, tugi-liikumisaparaadi -ja närvisüsteemi haiguste korral.

②25. - 27. n.2 L n-s

28. - 34. n.2 P n-s => A

#### ARSM.01.044 Spordimeditsiin ja taastusravi I

korr. professor Jaak Maaros, dotsent Anatoli Landõr, arst-õppejõud

Nadežda Ignatjeva, arst-õppejõud Agnes Mägi

1AP(10L+14P+16i) •E

■Arstiteadus:3

Antakse ülevaade diagnostikameetodite kohta keha koostise, tervisliku seisundi ja kehalise võimekuse määramiseks normi ja patoloogia korral. Omandatakse põhiteadmised taastusravis kasutatavatest funktsionaalsete reservide hindamise meetoditest. Tegemist on ühe osaga ainek "diagnostika alused".

②korduv: 1 n.10 L, 14 P n-s => E

#### ARSM.01.045 Spordimeditsiin

korr. professor Jaak Maaros, dotsent Anatoli Landõr, arst-õppejõud

Nadežda Ignatjeva, arst-õppejõud Agnes Mägi

1AP(10L+10P+20i) •A

□Arstiteadus:3

Käsitletakse tippsportlaste kardiorespiratoorse funktsionaalse reservi ja kehalise töövõime hindamise meetodeid. Antakse ülevaade erikontingentide(lapsed, naised, vanurid) spordimeditsiini spetsiifiliste probleemide kohta. Omandatakse teadmised ja oskused spordiga seotud vigastuste ja patoloogiliste seisundite ennetuseks, diagnoosimiseks ja esmaabiks ning raviks.

②korduv: 1 n.10 L, 10 S n-s => A

#### ARSM.01.046 Füsiatria ja taastusravi

korr. professor Jaak Maaros

8AP(10L+40P+78S+192i) •E

■Arstiteadus: dokt

Füsiatria ja taastusravi sisaldab 20 tundi loenguid erialal rakendatava metodoloogia raviprintsiipide ja teiste kliiniliste erialadega integratsiooni aspektist. Praktilised tööd on seotud haigete morfofunktsionaalse seisundi objektiivse hindamisega, seminarid toimuvad haigusjuhtude tõendus põhisel analüüsil ja temaatiliste referaatide aruteluna. Kirjandus



R.L.Braddom Physical Medicine and Rehabilitation. W.B.Saunders Comapny, 1996; J.A.DeLis, B.M.Gans Rehabilitation Medicine.Lippincott-Raven, Phyladelphia, 1998 jt.,Medline andmebaasid. Kursus lõpeb eksamiga  
 ①1. - 40. n. => E

## STOMATOLOOGIA KLIINIK (ST)

### STOMATOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

#### ARST.01.005 Laste kirurgiline stomatoloogia

korr. professor Edvitar Leibur, assistent Marianne Soots  
 2AP(12L+36P+32i) •A

■Hambaarstiteadus:4

①ARST.01.065

Aine annab ülevaate näo-lõualuude piirkonna kirurgilistest stomatoloogilistest haigustest lastel. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, koostama raviplaani, arvestades ravi iseärasusi lastel, teostama ambulatoorset ravi.

②24. - 39. n.0.75 L, 2.25 P n-s 1 knt => A

#### ARST.01.023 Implantaadid stomatoloogias

korr. professor Edvitar Leibur, dotsent Olev Salum, assistent Ülo Pintson  
 0.5AP(6L+2P+2S+10i) •A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

①ARST.01.062

Valikkursuses käsitletakse hambaimplantaatide liike, nende kasutamise näidustusi hammasterea defektide ravis. Antakse ülevaate erinevatest implantaatidest näo-lõualuude vigastuste, näokolju anomaaliate ja parodontihaiguste ravis.

②korduv: 1 n.6 L, 2 P, 2 S n-s => A

#### ARST.01.026 Tsefalomeetria

dotsent Rita Nõmmela, assistent Triin Jagomägi

0.5AP(6L+2P+2S+10i) •A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

①ARAN.01.002, ARAN.01.006

Valikkursus käsitleb kolju röntgenanatoomiat, erinevaid tsefalomeetria lahtimõtestamise meetodeid. Üliõpilane õpib kasutama tsefalomeetriat läbi viimaks erinevate hambumusanomaaliate diferentsiaaldiagnostikat.

②korduv: 1 n.6 L, 2 P, 2 S n-s => A

#### ARST.01.030 Hambakaarieste ja selle komplikatsioonide ravi valikküsimused

dotsent Mare Saag, dotsent Taavo Seedre

0.5AP(8L+2P+10i) •A

□Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

①ARST.01.064

Programmi raames käsitletakse uusi, täiendavaid meetodeid restauratiivses hambaravis, endodontias ja röntgendiagnostikas.

②korduv: 1 n.8 L, 2 P n-s => A

#### ARST.01.046 Oklusiooniõpetus

dotsent Olev Salum

2AP(10L+22P+16S+32i) •A

■Hambaarstiteadus:2

Õpetatakse oklusiooni morfoloogiat ja mandibulaarliikumise füsioloogiat, oklusiooniga seotud üldisi kliinilisi aspekte. Praktikumides käsitletakse oklusiooni modelleerimist mudelitel ja artikulaatorite kasutamist.

②24. - 39. n.0.6 L, 1.4 P, 1 S n-s => A

#### ARST.01.047 Stomatoloogia propedeutika (õpetus hambaravimaterjalidest)

dotsent Mare Saag, assistent Ene-Renate Pähkla, õppeülesande täitja Tiit Müürsepp

2AP(16L+16P+16S+32i) •E

■Hambaarstiteadus:2

Käsitletakse hambahaiguste ravis kasutatavaid täidismaterjale (amalgamtäidised, tsementtäidised, keemiliselt kõvastuvad ja valgvõvastuvad, klaasionomeertäidised, kompomeerid)

②24. - 39. n.1 L, 1 P, 1 S n-s => E

#### ARST.01.048 Stomatoloogia propedeutika. Suu- ja hambahaigused (fantomkursus hammaste preparatsiooniõpetus)

dotsent Mare Saag, assistent Ene-Renate Pähkla

4AP(24L+72P+64i) •A

■Hambaarstiteadus:2

Õpetatakse hammaste anatoomiat, kaviteetide preparatsiooni, hambaõõne ja juurekanalite topograafiat, instrumentaalset töötlust ja juuretäidise meetodikat. Moodustab ühe osa aimest "Stomatoloogia propedeutika" (10 AP)

②korduv: 4 n.6 L, 18 P n-s => E

#### ARST.01.049 Ortopeediline stomatoloogia (hambaproteeside materjalid ja tehnoloogia)

dotsent Olev Salum, assistent Andres Korrovits

4AP(16L+48P+32S+64i) •E

■Hambaarstiteadus:2

Õpetatakse hambaproteeside valmistamise tehnoloogiat ja materjale ning proteetilist hambaravi vajavate haiguste propedeutikat koos stomatognaatse süsteemi füsioloogiaga. Moodustab ühe osa õppeainest "Stomatoloogia propedeutika" (10AP)

②24. - 39. n.1 L, 3 P, 2 S n-s 1 knt => E

#### ARST.01.050 Alalõualiigese haigused

korr. professor Edvitar Leibur, dotsent Olev Salum, assistent Ülo Pintson  
 0.5AP(6L+2P+2S+10i) •A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

①ARST.01.065

Valikkursuses käsitletakse süvendatult alalõualiigese ehitust, alalõualiigese haiguste etiopatogeneesi, diagnostika meetodeid. Tutvutakse nende haiguste ravi ja profülaktika võtetega.

②korduv: 1 n.6 L, 2 P, 2 S n-s => A

#### ARST.01.052 Lokaalanesteetikumid stomatoloogias

assistent Ülo Pintson, assistent Marianne Soots

0.5AP(6L+2P+2S+10i) •A

□Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4

①ARAN.01.003, ARFS.01.012

Käsitletakse lokaalanesteetikumide valiku põhimõtteid erinevatel näidustustel, farmakodünaamika ja kineetika küsimusi, infiltratsioon- ja juhtetuimastuse läbiviimist teoreetiliselt ja praktiliselt mulaažidel. Käsitletakse ka lokaalanesteesiaaegseid ja -järgseid tüsistusi, nende ravi ning lokaalanesteesia iseärasusi lastel.

②korduv: 1 n.6 L, 2 P, 2 S n-s => A

#### ARST.01.054 Praktika suu- ja näolõualuukirurgias

assistent Ülo Pintson

2AP(48P+32i) •A

■Hambaarstiteadus:4

①ARAN.03.007, ARBK.01.003, ARMB.01.004, ARST.01.046, ARST.01.048

Praktika käigus toimub ambulatoorsete haigete vastuvõtt suukirurgia osakondade praktikabaasides. Viiakse läbi periodontiidi kirurgiline ravi, hambaekstraksioonid, hamba juuretipu apikotomia, hemisektsioon, retineerunud hamba eemaldamine osteotoomi teel.

②24. - 25. n.24 P n-s => A

#### ARST.01.055 Praktika ortopeedilises stomatoloogias

assistent Eve-Maaja Metsa

2AP(48P+32i) •A

■Hambaarstiteadus:4

Praktika käigus üliõpilased tegelevad hammasterea defektide ja totaalse raviga, valmistades nii suust eemaldatavaid kui ka mitte-eemaldatavaid proteese.

②26. - 27. n.24 P n-s => A

#### ARST.01.057 Adhesiivne tehnika hambaproteesimises

dotsent Olev Salum

1AP(16L+4S+20i) •A

□Hambaarstiteadus:5

①ARST.01.015, ARST.01.020, ARST.01.046

Adhesiivsele tsementeerimistehnikale põhinevale proteetilisele hambaravile iseloomulikuks tunnuseks on konservatiivsus ja suurem esteetiline efekt. Tsükkel käsitleb detailselt hamba kõvakude defektide



kui ka hambakaare väiksemate defektide proteetilist ravi keraamiliste ja komposiitpanustega. Viimased erinevad oluliselt traditsioonilistest kuldsulamist panusest nii kasutatavatel materjalidel, laboratoorselt tehnoloogialt kui ka kliinilistelt protseduuridelt nende valmistamisel. Adhesiivsed sillad loovad alternatiivseid ravivõimalusitraditsiooniliistele sildproteesidele. Eeshammastele valmistatavad laminaadid ja keraamilised kroonid on olulisel kohal nn. esteetilises hanbaravis. Tsükkel on mõeldud 5.kursuse üliõpilastele, kel on olemas eelnev teoreetiline ettevalmistus ja praktiline kogemus noorematel kursustelt.

⊙korduv: 1 n.16 L, 4 S n-s => A

#### ARST.01.058 Ortognaatiline kirurgia

korr. professor Edvitar Leibur, dotsent Rita Nõmmela, assistent Triin Jagomägi, assistent Marianne Soots, õppeülesande täitja Peeter Mürsepp 1AP(16L+4S+20i) •A

□Hambaarstiteadus:5

●ARST.01.005, ARST.01.065

Käsitletakse kaasasündinud ja omandatud lõualuude deformatsioonide ja hambumusnomaaliat kirurgilist ravi, rakendades ortognaatilise kirurgia meetodeid. Antakse ülevaade hammaskonna ja näoskeleti arenguhäiretest, tekkepõhjustest ja ravi näidustustest.

⊙korduv: 1 n.16 L, 4 S n-s => A

#### ARST.01.059 Endodontia

dotsent Mare Saag, dotsent Taavo Seedre

1AP(16L+4S+20i) •A

□Hambaarstiteadus:5

Käsitletakse nikkel-titaani instrumentidega juurekanalite ravi, termoplastilisi juuretäidise materjale, endodontia geriaatrilisi probleeme ning adhesiivtehnika arengusuundi hambaravis.

⊙korduv: 1 n.14 L, 4 S n-s => A

#### ARST.01.060 Stomatoloogiliste haiguste radiodiagnostika

korr. professor Edvitar Leibur, assistent Taive Koppel, õppeülesande täitja Peeter Mürsepp, õppeülesande täitja Vello Sõgel

1AP(16L+4S+20i) •A

□Hambaarstiteadus:5

Käsitletakse hambakaarieste ja selle tüsistuste, näo-lõualuude vigastuste, kasvajate, odontogeensete põletike, sülnäärmehaiguste ja alalõualuude haiguste röntgendiagnostikat ja teisi radioloogilisi meetodeid:kompuutertomograafiat ja hammaste röntgenograafiat.

⊙korduv: 1 n.16 L, 4 S n-s => A

#### ARST.01.061 Suu- ja näolõualuukirurgia

korr. professor Edvitar Leibur, erak. professor Maie Kalnin, assistent Ülo Pinton, assistent Marianne Soots, assistent Aili Tuhkanen, õppeülesande täitja Aino Jürimäe, õppeülesande täitja Enn Käsper, õppeülesande täitja Peeter Mürsepp, õppeülesande täitja Mai Otsa, õppeülesande täitja Tiit Paabo, õppeülesande täitja Jüri Savisaar, arst-õppejõud Tiia Tamme 13AP(66L+246P+208i) •E3A

■Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

Aine annab põhiteadmised tuumastustest stomatoloogilistel haigetel, hammaste ekstraktsiooniõpetusest, näo-lõualuupiirkonna põletikest, kirurgilist ravi vajavatest parodontihaigetest, vigastustest, kasvajatest, kaasasündinud ja omandatud defektidest, tulirelvvigastustest ja kiirituskahjustustest. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi.

⊙1. - 16. n.0.75 L, 2.25 P n-s

24. - 39. n.0.75 L, 2.25 P n-s 1 knt => A

1. - 16. n.0.75 L, 2.25 P n-s 1 knt => E

24. - 39. n.0.75 L, 2.25 P n-s 1 knt => A

1. - 16. n.1 L, 2 P n-s 1 knt, 1 ref => A

24. - 39. n.0.25 L, 4.25 P n-s 1 knt => A

#### ARST.01.062 Ortopeediline stomatoloogia

dotsent Olev Salum, assistent Iive Koll, assistent Andres Korrovits, assistent Eve-Maaja Metsa, assistent Aarne Viirsalu

15AP(60L+300P+240i) •2E2A

■Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

Õpetatakse proteesimist hammaste kõvakudede kahjustusel, osalisel ja täielikul hambutusel suust eemaldatavate ja mitte-eemaldatavate hambaproteesidega. Käsitletakse ka proteesimist parodontikahjustuse puhul, näo-lõualuude proteesimist ning alalõualuude haiguste proteetilist ravi (Kolmas kursus 4 AP(20L+76P+64i)A; neljas kursus 4AP(20L+76P+64i)E; viies kursus 7AP(20L+148P+112i)AA.)

⊙1. - 16. n.0.5 L, 2.5 P n-s 1 knt

24. - 39. n.0.5 L, 2.5 P n-s 1 knt => A

1. - 16. n.0.5 L, 2.5 P n-s 1 knt

24. - 39. n.0.5 L, 2.5 P n-s 1 knt => E

1. - 16. n.0.75 L, 3.75 P n-s 1 knt

24. - 39. n.0.5 L, 0.5 P n-s 1 knt => E A

#### ARST.01.063 Ortodontia

dotsent Rita Nõmmela, assistent Triin Jagomägi

4AP(32L+64P+64i) •2A

■Hambaarstiteadus:4

Neljandal kursusel (ortodontia) üliõpilane õpib diagnoosima erinevaid kliinilisi ja laboratoorseid diagnostika meetodeid, valida sobiva ravitaktika erinevaid ortodontilisi aparate kasutades. Üliõpilane õpib diagnoosima erinevaid hammaste lõualuude süsteemi anomaaliad.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 P n-s 1 knt => A

24. - 39. n.1 L, 2 P n-s 1 knt => A

#### ARST.01.064 Suu- ja hambahaigused

dotsent Mare Saag, dotsent Taavo Seedre, assistent Taive Koppel, assistent Ene-Renate Pähkla, assistent Lauri Vahtra, assistent Ruth Vasar, assistent Marek Vink, õppeülesande täitja Ragnar Toom, arst-õppejõud Riina Murrel

16AP(70L+314P+256i) •E3A

■Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5

Aine annab põhiteadmised hambakaarieste, pulpiidi, apikaalse periodontiidi, parodondi ja suu limaskest haiguste etiopatogeneesist, diagnostikast ja ravist. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, läbi viima ülaloodud haiguste ravi. Kolmandal kursusel 4 AP (24L+72P+64i)E; neljandal kursusel 5AP (32L+88P+80i)A; viiendal kursusel 7AP(14L+154P+112i)AA

⊙1. - 16. n.0.75 L, 2.25 P n-s 1 knt

24. - 39. n.0.75 L, 2.25 P n-s 1 knt => E

1. - 16. n.1 L, 2 P n-s 1 knt

24. - 39. n.1 L, 3.5 P n-s 1 knt => A

1. - 16. n.0.6 L, 4 P n-s 1 knt, 1 ref => A

24. - 39. n.0.25 L, 5.75 P n-s => A

#### ARST.01.065 Lastestomatoloogia

dotsent Rita Nõmmela, assistent Triin Jagomägi, assistent Jana Olak, assistent Ruth Vasar, arst-õppejõud Piia Kreegimäe

10AP(34L+206P+160i) •E2A

■Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:5

Kolmandal kursusel õpib üliõpilane tundma individuaalseid ja professionaalseid profülaktika vahendeid ning läbi viima profülaktika menetlusi. Viiendal kursusel käsitletakse laste hambahaiguste, parodonti ja suulimaskesta haiguste, hammaste-lõualuudesüsteemi anomaaliat etiopatogeneesi, diagnostikat ja ravi. Üliõpilane õpib diagnoosima ülalnimetatud haigusi ning läbi viima piima-ja jäävhamaste ravi. Kolmandal kursusel toimub esimesel poolaastal 16. tundi loenguid ja 32 t praktilist tööd, viiendal kursusel kogu õppeaasta jooksul 18 tundi loenguid ja 174 t praktilist tööd.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 P n-s 1 knt => A

24. - 39. n.0.25 L, 5.75 P n-s 1 knt, 1 ref => E

1. - 16. n.1 L, 5 P n-s 1 knt => A

#### ARST.01.066 Parodontihaiguste etiopatogenees, diagnostika ja ravi

korr. professor Edvitar Leibur, dotsent Rita Nõmmela, dotsent Mare Saag, dotsent Olev Salum, dotsent Riina Salupere, assistent Bela Adojaan

2AP(32L+48i) •A

□Arstiteadus:dokt

Kursus on mõeldud hambaarstiteaduse doktorantidele. Käsitletakse kohalike (mikrofloora, hammaste asendi, hambumuse anomaaliad)jne ja üldhaiguste (diabeet, südame-veresoonkonna. seedetraktihaigused) osa parodonti haiguste etiopatogeneesis. Erilist tähelepanu osutatakse põletiku mediaatorite ja tsütokiinide osatähtsusele parodontihaiguste patogeneesis. Antakse ülevaade alveolaarluu regeneratsiooni ja resorptsiooni mõjustatavatest teguritest, diagnostika võimalustest (kliinilised, laboratoorsed ja röntgenoloogilised uuringud) ja kaasaegsetest ravi meetoditest, nii konservatiivne kui ka kirurgiline ravi, kasutades auto- ja alloplastikat või implantaate (bioaktiivne klaas, hüdroksüülapatiit jne).

⊙24. - 29. n.2 L n-s => A

#### ARST.01.067 Ortognaatiline kirurgia

dotsent Rita Nõmmela, dotsent Mare Saag, dotsent Olev Salum



2AP(32L+48i) •A

□Stomatoloogia:dokt

Mõeldud nii hambaarstiteaduse kui ka arstiteaduse eriala doktorantidele. Antakse ülevaade ortognaatilise kirurgia arengust iseloomustatakse patoloogilisi seisundeid, omandatud ja kaasasündinud defekte ja deformatsioone näo-lõualuude piirkonnas. kus on näidustatud ortognaatiline kirurgia. Antakse ülevaade mitmetest sündroomidest (Aperti, Crouzoni, Triecher-Collinsi) ja nende patogeneesist ning ravist. Käsitletakse operatsioonieelse ortodontilise ravi põhiprintsiipe ja aparate ning kõiki kaasaegseid ortognaatilises kirurgias kasutatavaid operatsioonide meetodeid nagu -bilateraalne alalõualuu intyaraalne sagitaalne lõhestamine-alalõualuu vertikaalne osteotoomia-ülalõua osteotoomia Le Fort I, Le Fort II, Le Fort III järgi-fronto-orbitaalne osteotoomia-üla-ja alalõua segmentaarsed osteotoomiad jne.

②4. - 39. n.2 L n-s => A

ARST.01.068 Stomatoloogiliste haiguste radiodiagnostika

korr. professor Edvitar Leibur, assistent Taive Koppel, õppeülesande täitja Peeter Mürsepp, õppeülesande täitja Vello Sõgel

1AP(16L+4S+20i) •A

□Hambaarstiteadus:5

①ARST.01.064, ARST.01.065

Käsitletakse hambakaarise ja selle tüsistuste, näo-lõualuude vigastuste, kasvajate, odontogeensete põletike, süljenäärmehaiguste ja alalõualuude haiguste röntgendiagnostikat ja teisi radioloogilisi meetodeid kompuutertomograafiat ja hammaste röntgenograafiat.

②korduv: 1 n.16 L, 4 S n-s => A

## TERVISHOIU INSTITUUT (TH)

### KESKKONNA- JA TÖÖTERVISHOIU ÕPPETOOL (01)

ARTH.01.014 Vesi ja tervis

korr. professor Astrid Saava

0.5AP(6L+4S+10i) •A

□Arstiteadus: , Hambaarstiteadus: , Proviisoriõpe:

Antakse ülevaade maakera ja Eesti veevarudest ja elanike veevarustuse tähtsusest. Iseloomustatakse erinevaid joogiveeallikaid tervishoiu aspektist, veevarude olukorda Eestis. Käsitletakse reovee töötlemise põhilisi meetodeid ja veevarude sanitaarsete uuringute ajalugu ja rahvusvahelist koostööd veevarude kaitseks.

②12. - 13. n.3 L, 2 S n-s => A

ARTH.01.035 Keskkonnatervise alused

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon

2AP(20L+20S+40i) •A

□Arstiteadus:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Rahvatervis:mag,

Kursuses käsitletakse põhjalikult elukeskkonna üksikute tegurite võimalikke terviseriske ning nende mehhanisme. Antakse ülevaade keskkonnatoksikoloogiast ja-epidemioloogiast. Tutvustatakse inimese ekspositsiooni määramise meetodeid ebasoodsatele keskkonnateguritele ja keskkonnast tuleneva terviseriski analüüsi meetodikat. Iga üliõpilane püüab hinnata etteantud keskkonnategurist tulenevat terviseriski konkreetsel elanikkonna rühmal.

②8. - 11. n.5 L, 5 S n-s => A

ARTH.01.040 Tööstress ja tervis

dotsent Eda Merisalu

1AP(6L+14S+20i) •A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6. Hambaarstiteadus:3, Hambaarstiteadus:4, Hambaarstiteadus:5. Proviisoriõpe:3, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

Kursusel käsitletakse tööstressi mõju tööprotsessile, riskikäitumisele ja kaadrivoolavusele. Vaadeldakse seoseid tööstressi, kurnatuse ja haigestumise vahel. Kursusel käsitletakse tööstressi ja läbipõlemise ilmingute tekkemehhanisme, käitumise muutusi ja stressist väljatuleku võimalusi. Kursuse lõpetanud on võimelised nii individuaalselt kui ka organisatsiooniliselt juhtima tööstressi ja vältima sellest tingitud haigestumist oma tulevases ametis.

②6. - 8. n.2 L, 4.6 S n-s => A

ARTH.01.042 Keskkonna- ja töötervishoid

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon

2AP(16L+24S+40i) •A

□Proviisoriõpe:

Üliõpilased omandavad proviisorile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töokeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme, oskavad hinnata reaalseid riski indiviidi tasemel ja anda soovitusi riskide vähendamiseks ja vältimiseks konkreetsetes tingimustes. Tutvustatakse tervisekaitse nõudeid apteekidele ja farmaatsiatehastele, vältimaks terviseriske töökohtadel.

②10. - 13. n.4 L, 6 S n-s I ref => A

ARTH.01.044 Keskkonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon

2AP(16L+8P+24S+32i) •E

■Hambaarstiteadus:3

Üliõpilased omandavad stomatoloogile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töokeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme ja saavad teadmisi nende riskide vältimiseks. Tutvustatakse tervisekaitsenõudeid stomatoloogiakabinettidele, vältimaks terviseriske töökohtadel.

②24. - 39. n.1 L, 0.5 P, 1.5 S n-s I knt, I ref => E

ARTH.01.045 Keskkonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon

3AP(24L+12P+36S+48i) •EA

■Arstiteadus:3

Üliõpilased omandavad üldarstile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töokeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest. Tutvustatakse nende terviseriskide hindamise meetodikat ning käsitletakse elu- ja töokeskkonnategurite võimaliku ebasoodsa mõju vältimise võimalusi ja nõudeid.

②korduv: 3 n.8 L, 4 P, 12 S n-s I knt, I ref => E A

ARTH.01.050 Ruum ja ruumiõhk tervise aspektist

v-assistent Argo Soon

0.5AP(6L+4S+10i) •A

□Arstiteadus: , Hambaarstiteadus: , Proviisoriõpe:

Kursus tutvustab peamisi füüsikalisi, keemilisi, bioloogilisi ja psühho-sotsiaalseid tervise riskitegureid ruumides, kus inimene veedab suurema osa oma päevast, s.o. igapäevases elu- ja töokeskkonnas. Loengute , praktiliste tööde ning seminarides ette kantavate referaatide arutelu läbi tutvutakse tervise ja ruumi sisekeskkonnas vaheliste seostega, nende uurimismeetoditega, ning võimalustega ebasoodsa sisekeskkonna muutmiseks tervislikumaks.

②korduv: 1 n.6 L, 4 S n-s I ref => A

ARTH.01.053 Reisimeditiini aktuaalseid aspekte

v-assistent Argo Soon

0.5AP(4L+6S+10i) •A

□Arstiteadus: , Hambaarstiteadus: , Proviisoriõpe:

Kursus tutvustab peamisi terviseriske seoses reisidega võõrastele maadele. Loengute ning seminarides ette kantavate referaatide arutelu läbi tutvustatakse võimalike üldiste ohtudega tervisele reisidel, samuti teatud piirkondadele isearalikke pprobleeme. Probleemikäsitus resulteerub nõuannetega reisiks valmistumisel ja reisi vältel, vältimaks reisist tulenevaid tervisehäireid.

②korduv: 1 n.4 L, 6 S n-s => A

ARTH.01.055 Keskkonna- ja töötervishoid

korr. professor Astrid Saava

5AP(20L+40S+140i) •E

■Rahvatervis:mag

Süvendatult käsitletakse elu- ja töokeskkonna osa tervise determinandina. üksikutest keskkonnateguritest tulenevaid terviseriske ja nende mehhanisme. Tutvustatakse terviseriskide ennetamist ja vältimise võimalusi kogukonna ja üksikindiviidi tasemel. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

②oktoober, 10. n.2 L, 4 S n-s I ref => E

ARTH.01.064 Riskianalüüsi alused ja meetodika

korr. professor Astrid Saava



2AP(10L+10S+60i) •A

■Rahvatervis:mag

Sissejuhatus. Riskianalüüsi tähtsus. Põhilised etapid riskianalüüsis. Keskkonnatoksikoloogia ja -epidemioloogia tulemuste kasutamine riskianalüüsis. Inimeste ekspositsiooni klassifikatsioon, ekspositsiooni määramine.

⑨september, 5. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

ARTH.01.065 **Bioloogilised tegurid keskkonnas**

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu

2AP(10L+10S+60i) •A

■Rahvatervis:mag

Bioloogiliste tegurite jaotus ja rühmade iseloomustus. Bioloogiliste tegurite esinemine keskkonnas ja ekspositsiooni teed. Organismi vastupanuvõime bioloogiliste tegurite toimele. Põhilised tervisehaired. nende esinemine ja uurimise meetodid. Bioloogiliste tegurite toime ennetamine, nakkushaiguste profülaktika.

⑨oktoober, 5. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

ARTH.01.066 **Keskkonna epidemioloogia**

korr. professor Astrid Saava, külalisprofessor Mati Rahu, v-assistent Katrin Lang

2AP(10L+10S+60i) •A

■Rahvatervis:mag

Keskkonnaepidemioloogia eripära. Riskitegurid ja ekspositsioonid. Põhilised epidemioloogilised meetodid keskkonnatervise uuringutes. Riski hindamine. Põhjuslikkuse kriteeriumid. Segavad tegurid.

⑨oktoober, 5. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

ARTH.01.067 **Riskitegurid toidus, joogivees ja õhus:toime organismile ja määramise meetodid**

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon

4AP(20L+20S+120i) •A

■Rahvatervis:mag

Toiduainete ohutuse tagamine, HACCP-süsteemi olemus ja rakendamine. Keemilised ained toidus, nende jaotus päritolu järgi. Toidu kvaliteedi kontroll, selle meetodid ja korraldus. Vee kvaliteedi seos tervisega. Joogivee kvaliteedi standardid, nende täitmise tagamine ja kontroll. Veekogude sanitaarne olukord. Supluskohad, nõuded vee kvaliteedile. Atmosfääriõhu olukord. Peamised saasteallikad ja -ained, nende võimalik mõju tervisele. Globaalsed muutused ja nende võimalik mõju tervisele ja elutingimustele. Ruumiõhu kvaliteet, selle mõju tervisele.

⑨oktoober, 5. n.4 L, 4 S n-s 1 ref => A

ARTH.01.068 **Keskkonnatervishoiupoliitika ja -strateegiad**

korr. professor Astrid Saava

2AP(10L+10S+60i) •A

■Arstiteadus:mag

Keskkonnatervishoiualased ülesanded strateegias "Tervis kõigile" ja "Tervis 21". Euroopa Harta "Keskond ja Tervis". Eesti keskkonnatervise riiklik tegevuskava". Londoni protokoll "Vesi ja tervis" jt. strateegiad

⑨november, 5. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

ARTH.01.069 **Seadusandlus Eestis ja Euroopas.**

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon

4AP(20L+20S+120i) •A

■Rahvatervis:mag

Keskkonnatervise poliitika Euroopas. Keskkonnatervise asutuste struktuur ja funktsioonid. Väljaõpe keskkonnatervise valdkonnas. Eesti Rahvatervise seadus. Tervisekaitse struktuur ja funktsioonid. Tervisekaitsega seonduv seadusandlus (Veeseadus, Kemikaaliseadus, Jäätmeseadus jt.) Keskkonnaseire Eestis, selle andmete kasutamise võimalused keskkonnatervishoius.

⑨november, 5. n.4 L, 4 S n-s 1 ref => A

ARTH.01.073 **Keskkonna- ja töötervishoid**

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon

3AP(10L+20S+90i) •E

■Avatud Ülikool:bak.

Kasitletakse keskkonna ja tervise vastastikuseid seoseid ning üksikute keskkonnategurite (atmosfäär, vesi, toit, asula, elamu, jäätmed) ebasoodsat mõju tervisele, samuti keskkonnast tuleneva terviseriski hindamist. Analüüsitakse meditsiinitöötajate terviseriske, tööergonoomiat ja läbipõlemissündroomi. Tutvustatakse haiglahügieeni ja reisitervishoiu põhiküsimusi.

⑨22. - 22. n.8 L, 10 S n-s 1 ref

27. - 27. n.2 L, 10 S n-s 1 ref => E

ARTH.01.074 **Inimese tervis sõltuvalt keskkonnast (keskkonnaterviseõpetajad)**

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon

2AP(20L+20S+40i) •A

□Arstiteadus: , Bioloogia: , Hambaarstiteadus: , Keskkonnateadus: , Proviisoriõpe:

Kursuses käsitletakse keskkonna osa tervise kujunemisel ja üksikute testkonnateguritest tulenevaid terviseriske ning nende mehhanisme. Tutvustatakse terviseriskide hindamise metoodikat, inimese ekspositsiooni määramise meetodeid ebasoodsatele keskkonnateguritele.

Kasitletakse nõudeid tervist toetavale keskkonnale.

⑨27. - 30. n.5 L, 5 S n-s 1 ref => A

ARTH.01.075 **"Keskond ja tervis" (keskkonnatervis)**

korr. professor Astrid Saava

1AP(12L+8S+20i) •A

□Arstiteadus: , Bioloogia: , Hambaarstiteadus: , Keskkonnateadus: , Proviisoriõpe:

Kursus käsitleb keskkonna ja tervise seoseid, sh.atmosfääri globaalsete muutuste ja saastumise, linnastumise, elamu, joogivee, toidu ja jäätmete võimaliku ebasoodsat mõju tervisele ja tutvustab selle vältimise võimalusi.

⑨5. - 6. n.6 L, 4 S n-s 1 ref => A

ARTH.01.077 **Keskkonna- ja töötervishoid**

korr. professor Astrid Saava

3AP(10L+30S+80i) •A

■Rahvatervis:mag

Süvendatult käsitletakse elu- ja töökeskkonna osa tervise determinandina, üksikute keskkonnateguritest tulenevaid terviseriske ja nende mehhanisme. Tutvustatakse terviseriskide ennetamise ja vältimise võimalusi kogukonna ja üksikindiviidi tasemel.

⑨oktoober, 5. n.2 L, 6 S n-s 1 ref => A

ARTH.01.080 **Meditsiiniline ja töötoksikoloogia**

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon

2AP(12L+10P+16S+42i) •A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:mag, Arstiteadus:dokt, Proviisoriõpe:5

Valikaines käsitletakse keskkonnas enamlevinud toksilisi ühendeid, nende toimemehhanisme molekulaarsel, raku- ja organsüsteemi tasandil. Üliõpilane oskab diagnoosida toksilistest ainetest tingitud tervisekahjustusi, eristada kutsemürgistusi ja kutsehaigusi, tunneb nende vältimise, ravi -ja rehabilitatsiooni võimalusi.

⑨5. - 14. n.1 L, 1 P, 2 S n-s 1 ref => A

## TERVISHOIUKORRALDUSE ÕPPETOOL (02)

ARTH.02.009 **Tervishoiukorralduse alused**

korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent

Marina Kaarna

0.5AP(10L+10i) •A

■Liikumisravi:1

Aine annab ülevaate tervishoiu korraldamisest Eestis võrdlevalt teiste maadega, samuti finantseerimisest ja tervishoiu ökonoomika alustest.

⑨11. - 15. n.2 L n-s => A

ARTH.02.015 **Kvaliteedi hindamine tervishoius**

korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

1AP(10L+10S+20i) •A

□Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:5

⑨ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.05.001

Valikaine käsitleb tervishoiu kvaliteedi hindamise võimalusi ja meetodeid.

⑨7. - 11. n.2 L, 2 S n-s => A

ARTH.02.016 **Juhtimine tervishoius**



korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

1AP(10L+10S+20i) •A

■Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:5

①ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.05.001

Valikaine käsitleb tervishoiu juhtimise teoreetilisi aluseid ja praktilisi juhtimisvõtteid

②28. - 31. n.2 L, 2 S n-s => A

#### ARTH.02.018 Tervishoiukorraldus

korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

5AP(20L+40S+140i) •E

■Arstiteadus:mag

Aine annab ülevaate tervishoiu reguleerivast seadusandlusest ja tervishoiu planeerimise, korraldamise ning juhtimise põhimõtetest. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

②korduv: 10 n.2 L, 4 S n-s 1 ref => E

#### ARTH.02.019 Riskianalüüs

korr. professor Raul-Allan Kiivet, lektor Valev Reidolf

1AP(14L+6P+20i) •A

Aine eesmärgiks on süvendada üliõpilaste riskiteadlikkust, riskivabama elulaadi ja käitumise kujundamist oma tulevaseks eluks ja tööks, mis on aluseks ühiskonna riskivabamaks muutmisel. Ainekursus käsitleb riskianalüüsi põhimõtteid ja käiku, riskianalüüsi teostamist erinevatele riskitüüpidele, riskisuuruse hindamist inimese elule ja tegevusele, keskkonnale ja varale. Käsitletakse Eesti seadusandlust, mis reguleerib ühiskonna riskitaset. Tutvustatakse Euroopa riikides tehtavat riskianalüüsi, vastavaid vahendeid ja võimalusi, millega reguleeritakse ühiskonna riskitaset.

②1. - 7. n.2 L n-s

8. - 10. n.2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

#### ARTH.02.022 Inimese füsioloogia ja ökoloogia

korr. professor Raul-Allan Kiivet, korr. professor Eero Vasar

3AP(10L+30S+80i) •A

■Arstiteadus:mag

Kursuse käigus saavad magistrandid ülevaate inimorganismi füsioloogiast, ealistest muutustest ja peamiste haigusseisundite iseloomust ja tekkemehhanismidest.

②september, 3 n.2 L, 6 S n-s 1 knt, 1 ref => A

#### ARTH.02.023 Tervishoiusüsteemid ja tervishoiupoliitika

korr. professor Raul-Allan Kiivet

3AP(10L+30S+80i) •A

■Arstiteadus:mag

Magistrandid saavad ülevaate erinevatest tervishoiusüsteemidest ja seostest meditsiini ning rahvatervishoiu vahel. Hinnatakse tervist edendava ja arendava tervishoiupoliitika tulemuslikkust. Koostatakse tegevuskava tervishoiupoliitika elluviimiseks ja analüüsitakse selle mõju tervishoiusüsteemile.

②veebruar, 5. n.2 L, 6 S n-s 1 ref => A

#### ARTH.02.024 Kvaliteedi hindamine ja juhtimine

korr. professor Raul-Allan Kiivet

2AP(10L+10S+60i) •A

■Rahvatervis:mag

Magistandid omandavad tervishoiu kvaliteedi hindamise, arendamise, tagamise ja juhtimise kaasasõsed põhimõtted ja meetodid. Koostatakse tegevuskava kvaliteedi arendamiseks ja analüüsitakse selle realiseerimise võimalusi.

②aprill, 5. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

#### ARTH.02.026 Tervishoiuorganisatsioon ja -korraldus

korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

2AP(10L+10S+60i) •A

■Avatud Ülikool:bak

Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimise, juhtimise ja korraldamise põhimõtetest, tervishoiu korraldusest Eestis ja teistes Euroopa maades.

②korduv: 5 n.2 L, 2 S n-s => A

#### ARTH.02.028 Farmakoepidemioloogia ja -ökonoomika

korr. professor Raul-Allan Kiivet

1AP(10L+10S+20i)

□Proviisoriõpe:4

Aine annab ülevaate uurimismeetoditest, mis käsitlevad ravimite kasutamist populatsioonides ning ravimite kasutamise tulemuslikkuse hindamist.

②korduv: 5 n.2 L, 2 S n-s => A

#### ARTH.02.029 Arvutiõpetus

v-assistent Katrin Lang

2AP(6L+14S+60i) •A

□Avatud Ülikool:bak

Kursus tutvustab operatsioonisüsteemi Windows, annab baasteadmised tekstiredaktori MS Word, tabelarvutusprogrammi MS Exeli, Interneti ja e-maili kasutamist.

②korduv: 3 n.2 L, 5 S n-s => A

#### ARTH.02.030 Riigikaitse

küalislektor Ants Laaneots

1AP(20L+20i) •A

Kursus annab ülevaate kaitsepoliitikast Eesti julgeolekupoliitika osana. Teemaarenduse käigus käsitletakse kaitsepoliitika realiseerimist, analüüsitakse riigi strateegilisi ressursse, kaitsejõudude ülesehitust, kaitseväärt, kaitseleidu ja piirivalve ülesandeid rahu ja sõja ajal. Aine on valikainena kõikide teaduskondade üliõpilastele.

②oktoober, 2. n.10 L n-s 1 ref => A

#### ARTH.02.032 Riskianalüüsi meetodika(vabaaine)

korr. professor Raul-Allan Kiivet, küalislektor Tõnu Paasoja, küalislektor Ants Tammepuu

2AP(26L+14S+40i)

Loengutes käsitletakse riskianalüüsi erinevaid valdkondi ja riskianalüüsi teostamist ettevõtte, linna, valla, maakonna tasandil. Eesmärgiks on anda üliõpilastele süvendatud teadmisi riskianalüüsi alaste uuringute teostamise võtete ja korra kohta.

②veebruar, 6. n.4 L, 2 S n-s => A

#### ARTH.02.033 Meditsiinieetika

korr. professor Raul-Allan Kiivet, assistent Marina Kaarna

0.5AP(4L+6S+10i) •A

■Füsioteraapia:2

Õppeaine annab ülevaate eetika alusdokumentidest, põhimõtetest ja seisukohtadest. Kursuse käigus arutletakse meditsiinieetika põhiprobleemide üle ning antakse nende kohta üldistatud määratlusi ja seletusi.

②korduv: 1 n.2 L, 2 S n-s => A

#### ARTH.02.034 Tervishoiukorraldus

korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

2AP(8L+40S+32i) •E

■Arstiteadus:5

Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimise, juhtimise ja korraldamise põhimõtetest, tervishoiu korraldusest Eestis ja teistes Euroopa maades.

②korduv: 2 n.4 L, 20 S n-s => E

#### ARTH.02.035 Bioeetika

korr. professor Raul-Allan Kiivet, korr. professor Jaan Sootak, emeriitprofessor Arvo Tikk, dotsent Valdar Parve, dotsent Andres Soosaar

2AP(24L+8S+48i) •E

■Arstiteadus:dokt

Loengutes ja seminarides käsitletakse arstiteadusliku uurimistöö ja meditsiini praktikaga seotud tegevuse õiguslikke ja eetilisi põhimõtteid. Samuti analüüsitakse doktorantide uurimistööde bioetilisi probleeme.

②1. - 16. n.1.5 L, 0.5 S n-s => E

#### ARTH.02.036 Uurimistoetuste taotluse ettevalmistamine ja esitamine

korr. professor Raul-Allan Kiivet, korr. professor Astrid Saava

3AP(20S+100i) •A

■Rahvatervis:mag

Kursus tutvustab peamisi terviseriske seoses reisidega võõrastele maadele. Loengute ning seminarides ette kantavate referaatide arutelu läbi tutvustatakse võimalike üldiste ohtudega tervisele reisidel, samuti teatud piirkondadele isearalikke probleeme. Probleemikasilus resulteerub nõuannetega reisiks valmistumisel ja reisi vältel, vältimaks reisiit



tulenevaid tervisehäireid. Meditsiinilised eelteadmised ei ole vajalikud, iseseisvaks tööks on vajalik lugeda inglise või saksa keelse kirjanduse lugemise oskus.

⊙korduv: 10 n.2 S n-s => A

#### ARTH.02.037 Kaks ettekannet oma teaduslikust tööst koos teaduskorjanduse ülevaatega

korr. professor Raul-Allan Kiivet, korr. professor Astrid Saava  
4AP(20S+140i) •A

■Rahvatervis:mag

Kursus tutvustab peamisi terviseriske seoses reisidega võõrastele maadele. Loengute ning seminarides ette kantavate referaatide arutelu läbi tutvustatakse võimalike üldiste ohtudega tervisele reisel, samuti teatud piirkondadele isäralikke probleeme. Probleemikäsitus resulteerub nõuannetega reisiks valmistumisel ja reisi vältel, vältimaks reisit tulenevaid tervisehäireid. Meditsiinilised eelteadmised ei ole vajalikud, iseseisvaks tööks on vajalik lugeda inglise või saksa keelse kirjanduse lugemise oskus.

⊙korduv: 10 n.2 S n-s => A

#### ARTH.02.038 Ühe teadusartikli kirjutamine ja esitamine rahvusvahelisele ajakirjale

korr. professor Raul-Allan Kiivet, korr. professor Astrid Saava  
9AP(40S+320i) •A

■Rahvatervis:mag

Kursuses käsitletakse keskkonna osa tervise kujunemisel ja üksikutest keskkonnateguritest tulenevaid terviseriske ning nende mehhanisme. Tutvustatakse terviseriskide hindamise metoodikat, inimese ekspositsiooni määramise meetodeid ebasoodsatele keskkonnateguritele. Käsitletakse nõudeid tervist toetavale keskkonnale.

⊙korduv: 10 n.4 S n-s => A

#### ARTH.02.039 Meditsiini eetika

korr. professor Raul-Allan Kiivet, emeriitprofessor Arvo Tikk, Tiina Juhansoo  
1AP(4L+20S+16i) •A

■Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Hambaarstiteadus:5, Proviisoriõpe:4, Proviisoriõpe:5

Õppeaine annab ülevaate eetika normidest ning alusdokumentidest, eetikas kasutatavatest põhimõtetest.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => A

## EPIDEMIOLOOGIA JA BIOMEETRIA ÕPPETOOL (03)

#### ARTH.03.001 Epidemioloogia ja biostatistika

assistent Katrin Lang

2AP(12L+12S+56i) •A

□Avatud Ülikool:bak.

Aine annab ülevaate statistika kasutamisest tervishoius, epidemioloogiliste uuringute olemusest ja läbiviimise metoodikast ning haigestumuse ja suremuse statistikast.

⊙korduv: 6 n.2 L, 2 S n-s => A

#### ARTH.03.006 Epidemioloogia ja biostatistika

külalisprofessor Mati Rahu, v-assistent Katrin Lang

3AP(16L+56S+48i) •A

■Arstiteadus:2

Aine annab ülevaate statistika kasutamise võimalustest tervishoius ning epidemioloogiliste uuringute läbiviimise metoodikast ja olemusest ning elanikkonna tervise uurimisest ja seisundist.

⊙1. - 8. n.2 L, n-s

1. - 18. n.3 S n-s 2 knt => A

#### ARTH.03.007 Mittenakkuslike haiguste epidemioloogiline uurimine

v-assistent Katrin Lang

1AP(6L+14S+20i) •A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Kursus annab ülevaate epidemioloogiliste meetodite osast mittenakkuslike haiguste leviku uurimisel. Käsitletakse epidemioloogilisi

uurigukavanseid, mille abil püütakse leida mittenakkuslike haiguste riskitegureid. Antakse ülevaade Eestis toimuvatest tähtsamatest epidemioloogilistest uuringutest.

⊙korduv: 2 n.2 L, 4 6 S n-s => A

#### ARTH.03.008 Epidemioloogia ja biostatistika

v-assistent Katrin Lang

2AP(16L+32S+32i) •A

■Õendusteadus:bak.

Aine annab ülevaate statistika kasutamise võimalustest tervishoius ning epidemioloogiliste uuringute olemusest, läbiviimise metoodikast ja olemusest ning elanikkonna tervise uurimisest ja seisundist.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 S n-s => A

#### ARTH.03.010 Epidemioloogia ja biostatistika

v-assistent Katrin Lang

5AP(20L+40S+140i) •A

■Rahvatervis:mag

Kursuse käigus saavad magistrandid ülevaate epidemioloogiliste uuringute kavandamise põhimõtetest. Vaadeldakse ja analüüsitakse avaldatud epidemioloogilisi töid kasutatud kavandite seisukohast. Õpetatakse tulemusi esitama nii suulise kui stendettekandena. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

⊙10. - 10. n.2 L, 4 S n-s => E

#### ARTH.03.011 Epidemioloogia, biostatistika ja uurimustöö kavandamine

külalisprofessor Mati Rahu, v-assistent Katrin Lang

3AP(10L+30S+80i) •A

■Rahvatervis:mag

Kursuse käigus saavad magistrandid ülevaate epidemioloogiliste uuringute kavandamise põhimõtetest. Vaadeldakse ja analüüsitakse avaldatud epidemioloogilisi töid kasutatud kavandite seisukohast. Õpetatakse tulemusi esitama nii suulise kui stendettekandena. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

⊙september, 5. n.1 L, 3 S n-s 1 knt => A

#### ARTH.03.014 Moodne epidemioloogia

külalisprofessor Mati Rahu

3AP(10L+38S+72i) •A

■Arstiteadus:dokt

Kursuse käigus saavad doktorandid ülevaate epidemioloogiliste uuringute kavandamise põhimõtetest. Vaadeldakse ja analüüsitakse avaldatud epidemioloogilisi töid kasutatud kavandite seisukohast. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks.

⊙veebbruar, 2. n.10 L, 19 S n-s => A

mai, 2. n.10 L, 19 S n-s => A

#### ARTH.03.015 Epidemioloogia ja biostatistika

korr. professor Mati Rahu, v-assistent Katrin Lang

2AP(16L+32S+32i) •A

■Hambaarstiteadus:2

Aine annab ülevaate statistika kasutamise võimalustest tervishoius ning epidemioloogiliste uuringute läbiviimise metoodikast ja olemusest ning elanikkonna tervise uurimisest ja seisundist.

⊙1. - 8. n.2 L, n-s

1. - 18. n.2 S n-s 2 knt => A

## TERVISE EDENDAMISE ÕPPETOOL (04)

#### ARTH.04.006 Ealine profülaktika

dotsent Maarike Harro

2AP(40L+40i) •E

■Tervisekasvatuse õpetaja (lisaeriala):

⊙BGMR.09.013

Aine annab ülevaate tervisega seotud probleemidest ja tervise edendamise võimalustest imiku-, lapse-, nooruki- ja vanurieas.

⊙30. - 35. n.8 L n-s 1 ref => E

#### ARTH.04.011 Terviseedendus ja meditsiinitsotsioloogia

dotsent Maarike Harro, v-assistent Kersti Pärna, assistent Alar Sepp

3AP(32L+40S+48i) •EA



#### ■Hambaarstiteadus:2

Tervise edendamist edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise edendamise olemusest, meetoditest ja kohast tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega

⊙2. - 13. n.2 L, 4 S n-s 1 knt, 3 ref => E A

#### ARTH.04.013 Meditsiinisotsioloogia

dotsent Maarike Harro, v-assistent Kersti Pärna, assistent Alar Sepp

1AP(6L+4S+30i) •E

□Avatud Ülikool:bak.

Kursus käsitleb meditsiini rolli ühiskonnas, arsti ja patsiendi suhteid ja meditsiinitöötaja kutse-eetikat.

⊙korduv: 6 n.1 L, 1 S n-s => A

#### ARTH.04.014 Surma põhjused läbi sajandite I, II

assistent Alar Sepp

1AP(16L+4S+20i) •A

□Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1, Proviisoriõpe:1

Sisejuhatuse ajaloolise demograafia ainesse. Käsitletakse surma põhjusi, sh.MUSTA SURMA ja teiste globaalsete katastroofide tagajärge, mis muutsid maailma ajaloolist kulgu.

⊙märs, 8. n.2 L n-s

korduv: 2 n.2 S n-s => A

#### ARTH.04.016 Meditsiiniajalugu

assistent Alar Sepp

2AP(16L+24S+40i) •A

□Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1, Proviisoriõpe:1, Õendusteadus:bak. Valikaines käsitletakse arstiteaduse ajaloolisi aspekte, mis on seotud ravimite ja ravainete arenguga kiviajast tänapäevani. Tutvustatakse arstiteadust mõjutanud tähtsamaid avastusi ja TÜ arstiteaduskonna ajalugu.

⊙korduv: 8 n.2 L, 3 S n-s => A

#### ARTH.04.017 Tervise sotsioloogia

dotsent Maarike Harro

5AP(10L+40S+150i) •E

■Rahvatervis:mag

Magistrandid omandavad ettekujutuse tervise olemusest tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas ning tervise hindamise kaasagsetest meetoditest. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

⊙oktoober, 10. n.1 L, 4 S n-s 1 ref => E

#### ARTH.04.018 Tervise edendamine

dotsent Maarike Harro, v-assistent Kersti Pärna, assistent Alar Sepp

1AP(10L+10S+20i) •A

□Proviisoriõpe:4

Tervise edendamist edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise edendamise olemusest, meetoditest ja kohast tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega.

⊙korduv: 5 n.2 L, 2 S n-s => A

#### ARTH.04.019 Tervise sotsioloogia

dotsent Maarike Harro

3AP(10L+30S+80i) •A

■Rahvatervis:mag

Magistrandid omandavad ettekujutuse tervise olemusest tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas ning tervise hindamise kaasagsetest meetoditest.

⊙oktoober, 5. n.2 L, 6 S n-s => A

#### ARTH.04.020 Tervise edendamine

dotsent Maarike Harro, v-assistent Kersti Pärna

1AP(10L+30i) •A

■Avatud Ülikool:bak.

Tervise edendamist edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise edendamise olemusest, meetoditest ja kohast tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega.

⊙korduv: 1 n.10 L n-s => A

#### ARTH.04.021 Tervise edendamine ja meditsiinisotsioloogia

dotsent Maarike Harro, v-assistent Kersti Pärna, assistent Alar Sepp

4AP(32L+64S+64i) •EA

■Arstiteadus:2

Tervise edendamist edukat õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise edendamise olemusest, meetoditest ja kohast tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega. Meditsiinisotsioloogia käsitleb meditsiini rolli ühiskonnas, arsti ja patsiendi suhteid ja meditsiinitöötaja kutse-eetika.

⊙1. - 16. n.2 L, 4 S n-s 1 knt, 3 ref => E A

#### ARTH.04.022 Meditsiinisotsioloogia

dotsent Maarike Harro, v-assistent Kersti Pärna, assistent Alar Sepp

1AP(6L+14S+20i) •A

□Õendusteadus:bak.

Kursus käsitleb meditsiini rolli ühiskonnas, arsti ja patsiendi suhteid ja meditsiinitöötaja kutse-eetikat.

⊙korduv: 6 n.1 L, 2.4 S n-s 1 knt => A

## TERVISHOIUÖKONOOMIKA ÕPPETOOL (05)

#### ARTH.05.004 Tervishoiuökonomika

dotsent Kersti Meiesaar, assistent Tatjana Leoško

1.5AP(16L+16S+28i) •E

□Õendusteadus:bak.

①ARTH.05.003

Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonomika teoreetilistest alustest, kasutatavatest meetoditest, rakendusvaldkondadest ning käesoleva aja aktuaalsetest probleemidest. Aine õpetamisel lähtutakse tulevase tööga seotud võimalikest esilekerkivatest probleemidest ning pakutakse erinevaid käsitlus- ning lahendusvariante.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

#### ARTH.05.005 Tervishoiuökonomika

dotsent Kersti Meiesaar, assistent Tatjana Leoško

5AP(20L+40S+140i) •E

■Rahvatervis:mag

Magistrandid omandavad teadmised tervishoiuökonomika teoreetilistest alustest, kasutatavatest meetoditest ja rakendusvaldkondadest. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

⊙oktoober, 5. n.4 L, 8 S n-s => E

#### ARTH.05.006 Tervishoiuökonomika

dotsent Kersti Meiesaar, assistent Tatjana Leoško

3AP(10L+30S+80i) •A

■Rahvatervis:mag

Magistrandid omandavad teadmised tervishoiuökonomika teoreetilistest alustest, kasutatavatest meetoditest ja rakendusvaldkondadest. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

⊙veebbruar, 5. n.2 L, 6 S n-s => A

#### ARTH.05.008 Tervishoiuökonomika ja tervishoiukorraldus

korr. professor Raul-Allan Kiivet, dotsent Kersti Meiesaar, assistent Tatjana Leoško

2AP(16L+32S+32i) •E

■Hambaarstiteadus:5

Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonomika ja tervishoiukorralduse kasutatavatest meetoditest, rakendusvaldkondadest ning käesoleva aja aktuaalsetest probleemidest. Aine õpetamisel lähtutakse tulevase stomatoloogitööga seotud võimalikest esilekerkivatest probleemidest ning pakutakse erinevaid käsitlus- ning lahendusvariante.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 S n-s 1 ref => E

#### ARTH.05.009 Tervishoiuökonomika

dotsent Kersti Meiesaar, assistent Tatjana Leoško



2AP(8L+40S+32i) •E

■Arstiteadus:5

Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonoomika teoreetilistest alustest, kasutatavatest meetoditest, rakendusvaldkondadest ning käesoleva aja aktuaalsetest probleemidest. Aine õpetamisel lähtutakse tulevase arstitööga seotud võimalikest esilekerkivatest probleemidest ning pakutakse erinevaid käsitlus- ning lahendusvariante.

⌚korduv: 1 n.8 L. 40 S n-s 1 ref=> E

## TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KLIINIK (TO)

### TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA ÕPPETOOL (01)

ARTO.01.005 **Kirurgia, traumatoloogia ja ortopeedia alused**

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, v-assistent Aare Märton, assistent Aivar Pintsaar

1.5AP(22L+8P+30i) •A

■Liikumisravi:3

Aine õpetab skeletisüsteemi seisundi hindamist ja skeletisüsteemi enamesinevaid traumasid ja haigusi ning nende ravi põhiprintsiipe.

⌚1. - 11. n.2 L n-s

12. - 15. n.2 P n-s => A

ARTO.01.018 **Traumatoloogia**

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, v-assistent Aare Märton, assistent Ulvi Kiho, assistent Andres Kukner, assistent Toomas Tein

1AP(12L+12P+16i) •E

■Arstiteadus:3

Aine õpetab traumatoloogia üldküsimumi ja esmaabi luumurdude, pehmete kudede vigastuste, põletuste ja külmumise korral. Traumatoloogia on üks osa ainek "diagnostika alused".

⌚veebruär, 1. n.12 L n-s

korduv: 1 n.12 P n-s => E

ARTO.01.019 **Ortopeediliste haiguste ravi taktika**

korr. professor Tiit Haviko, v-assistent Aare Märton

0.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:4

Esitatakse ortopeediliste haiguste kaasaegse diagnostika meetodeid ja nende osatähtsust erinevate patoloogiate diagnoosimisel. Antakse ülevaade skeletisüsteemi deformatsioonide ja haiguste etioloogiast, patoloogias ja ravi taktikast.

⌚korduv: 5 n.2 L n-s => A

ARTO.01.020 **Traumatoloogia aktuaalseid probleeme**

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, assistent Aivar Pintsaar

0.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:4

Esitatakse tugi-liikumisaparaadi vigastuste diagnostika ja ravi meetodeid. Pööratakse tähelepanu luumurdude kaasaegse ravi meetoditele ja ravitaktikale. Esitatakse toruluude osteosünteesi kaasaegseid seisukohti.

⌚korduv: 5 n.2 L n-s => A

ARTO.01.021 **Traumatoloogia ja ortopeedia**

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, v-assistent Aare Märton, assistent Aivar Pintsaar

2AP(18L+30P+32i) •E

■Arstiteadus:4

Aine õpetab skeletisüsteemi erinevate piirkondade vigastuste ja haiguste diagnoosimist, ravi ja profülaktikat. Moodustab ühe osa ainek "Kirurgia"

8.5AP

⌚veebruär, 2. n.9 L n-s

korduv: 2 n.15 P n-s => E

ARTO.01.023 **Ortopeediliste haiguste diagnostika ja ravi**

korr. professor Tiit Haviko

1AP(16L+24i) •E

■Arstiteadus:dokt

Esitatakse ortopeediliste haiguste kaasaegse diagnostika meetodeid ja nende osatähtsust erinevate patoloogiate diagnoosimisel. Antakse ülevaade skeletisüsteemi deformatsioonide ja haiguste etioloogiast, patoloogias ja ravitaktikast.

⌚korduv: 1 n.16 L n-s => E

ARTO.01.024 **Deformatsioonide ja ortopeediliste haiguste diagnostika küsimusi**

korr. professor Tiit Haviko

1AP(16L+24i) •E

■Arstiteadus:dokt

Esitatakse skeletisüsteemi deformatsioonide ja haiguste diagnostika põhiprintsiibid, kaasaegsed diagnostika meetodid ja diferentsiaaldiagnostika kriteeriumid.

⌚korduv: 1 n.16 L n-s => E

ARTO.01.025 **Traumatoloogia**

korr. professor Tiit Haviko

0.5AP(10L+10i) •A

□Hambaarstiteadus:3

⌚ARAN.01.017

Aine õpetab traumatoloogia üldküsimumi ja esmaabi luumurdude, pehmete kudede vigastuste, põletuste ja külmumise korral.

⌚korduv: 5 n.2 L n-s => A

ARTO.01.026 **Traumatoloogia ja ortopeedia valikküsimumi**

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, v-assistent Aare Märton, assistent Aivar Pintsaar

0.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:3

⌚ARAN.01.018

Aine käsitleb ortopeediliste haiguste uurimist, luude füsioloogiat ja patoloogiat ning lihas-skeletisüsteemi traumasid ja nende ravi.

⌚korduv: 5 n.2 L n-s => A

ARTO.01.027 **Traumatoloogia ja ortopeedia aktuaalseid küsimusi**

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, v-assistent Aare Märton, assistent Aivar Pintsaar

2AP(16L+16S+48i) •E

■Arstiteadus:dokt

Aine käsitleb lihas-skeletisüsteemi vigastuste ja haiguste kaasaegset diagnostikat ja ravi.

⌚korduv: 8 n.2 L, 2 S n-s => E

ARTO.01.028 **Luumurdude, liigesevigastuste ja ortopeediliste haiguste kaasaegne ravi**

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, v-assistent Aare Märton, assistent Aivar Pintsaar

2AP(16L+16S+48i) •E

■Arstiteadus:dokt

Aine käsitleb lihas-skeletisüsteemi vigastuste ja haiguste kaasaegset diagnostikat ja ravi.

⌚korduv: 8 n.2 L, 2 S n-s => E

ARTO.01.029 **Traumatoloogiliste ja ortopeediliste haigete ravi**

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, v-assistent Aare Märton, assistent Aivar Pintsaar

2AP(32P+48i) •E

■Arstiteadus:dokt

Esitatakse traumatoloogiliste ja ortopeediliste haigete kirurgilise ravi meetodeid ja kontrollitakse nende praktilist omandamist.

⌚korduv: 4 n.8 P n-s => E



## Ainete nimed

"Keskond ja tervis" (keskkonnatervis)	ARTH.01.075	Esmaabi	ARAI.01.034, ARAI.01.039,
Abiurimismeetodid neuroloogias	ARNR.01.023		ARKI.01.004
Abivahendite kohandamine	ARSM.01.027	Esmaabi ja intensiivravi alused	ARAI.01.006
Adhesiivne tehnika hambaproteesimises	ARST.01.057	Euroopa farmakopõa droogid	ARFA.01.046
Aktuaalsed teemad abdominaalkirurgias:	ARKI.02.034	Farmaatsia ajalugu	ARFA.01.036
gastrointestinaalsed verejooksud ja		Farmaatsiakorraldus	ARFA.01.042
kõhutrauma		Farmakoepidemioloogia ja -ökonoomika	ARTH.02.028
Alalõualigese haigused	ARST.01.050	Farmakognoosia	ARFA.01.028, ARFA.01.035
Alzheimeri tõbi ja teised dementsused	ARNR.01.022	Farmakoloogia	ARFR.01.032, ARFR.01.035,
Analüütiline keemia	ARFA.02.051		ARFR.01.036, ARFR.02.011,
Anatoomia	ARAN.01.003, ARAN.01.021,		ARFR.02.029
	ARAN.01.022	Farmakoloogia eriala seminar	ARFR.02.028
Anestesioloogia	ARAI.01.032	Farmakoloogia ja toksikoloogia	ARFR.01.034
Anestesioloogia ja intensiivravi	ARAI.01.033	Farmakopõa analüüsimeetodid	ARFA.02.022
Antibakteriaalne farmakoteraapia	ARKS.01.019	Farmakoteraapia	ARFR.02.017
pulmonoloogias		Farmakoteraapia ja ravimite toksikoloogia	ARFR.02.015
Antibakteriaalsed ja antiviraalsed	ARFR.01.037	Farmatseutiline ettevõtlus	ARFA.01.024
kemoterapeutikumid		Farmatseutiline kaubatundmine	ARFA.02.044
Antimikroobse ravi kliinilise kasutamise	ARMB.01.032	Farmatseutiline keemia	ARFA.02.030, ARFA.02.047
alused		Farmatseutiline statistika	ARFA.02.026
Arengu ja ealine farmakoloogia	ARFR.01.043	Farmatseutiline tehnoloogia	ARFA.02.032
Arteriaalse hüpertensiooni diagnoosimine ja	ARKA.01.042	Farmatseutilise kaadri valik	ARFA.01.025
ravi		Füsiatria ja taastusravi	ARSM.01.046
Arvutiõpetus	ARTH.02.029	Füsioloogia	ARFS.01.052
Bakalaureusetöö seminar	AROT.01.051	Füsioloogia praktikum zooloogidele	ARFS.01.053
Bioadhesiivsed ravimpreparaadid	ARFA.02.038	Fütokeemia	ARFA.01.045
Bioeetika	ARTH.02.035	Fütoterapia	ARFA.01.034
Bioenergeetiliste mehhanismide häired	ARMP.03.018	Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia	ARCA.00.005, ARCA.00.007
lihassetoloogias		alused	
Biofarmaatsia	ARFA.02.049	Galeeniline farmaatsia	ARFA.02.045
Biofüüsika	ARFS.01.037	Gastroenteroloogia	ARSK.01.034
Bioloogia (Meditsiiniline bioloogia I)	ARMP.01.016	Gastroenteroloogia: põletikulise	ARSK.01.001
Bioloogilised rütmid ja tervis	ARFS.01.034	soolehaiguse tänapäevane käsitlus	
Bioloogilised tegurid keskkonnas	ARTH.01.065	Geneetika	ARMP.01.025
Bioloogiliselt aktiivsete ainete biosüntees	ARFA.01.032	Geriaatria I	ARSK.05.007
Deformatsioonide ja ortopeediliste haiguste	ARTO.01.024	Glomerulopaatiate	ARSK.01.042
diagnostika küsimusi		diferentsiaaldiagnoosimine	
Difuusne neuroendokriinne süsteem	ARFS.01.011	Günekoloogilise haige õendus ja õendus	AROT.01.048
Doktoriseminar I	AR00.00.047	komplitseeritud sünnituse korral	
Doktoriseminar II	AR00.00.048	Günekoloogilised haigused ja sünnitusabi	ARNS.01.019
Doktoriseminar III	AR00.00.049	Günekoloogiliste infektsioonide	ARMB.01.012
Doktoriseminar IV	AR00.00.050	mikrobioloogia	
Ealine profülaktika	ARTH.04.006	Haavade ravi	ARKI.02.036
Eestis sagedasemate infektsioonide levik,	ARMB.01.027	Haavade tekitamise ja sulgemise	ARAN.03.009
patogeneesi, diagnostika ja kontrolli		anatoomilised alused	
võimalused		Haige lapse õendus	AROT.01.047
Ehhokardiograafia südamehaiguste	ARKA.01.021	Haige uurimise alused	ARSK.05.004
diagnostikas		Haige vanuri ja sureva patsiendi õendus	AROT.01.029
Eksperimentaalsed uurimismeetodid	ARAN.03.010	Haiglasisesed infektsioonid	ARMB.01.009
kliinilises anatoomias		Haiguste õpetus	ARPO.01.003
Elektrokardiograafia	ARKA.01.045	Hambakaariese ja selle komplikatsioonide	ARST.01.030
Elektrokardiograafia algkursus	ARSK.05.003	ravi valikküsimused	
Elektronmikroskoopia ja	ARAN.02.021	Hematoloogia	ARHO.01.031
immunotsütokeemia uurimismeetodid		Hingamise funktsionaalsed uuringud	ARFS.01.018
Emotsioonide neurobioloogia	ARFS.01.044	Histoloogia	ARAN.02.003
Endodontia	ARST.01.059	Histoloogiline tehnika	ARAN.02.017
Endokrinoloogia	ARSK.01.030	Histoloogilised ja immunohistokeemilised	ARAN.02.020
Epidemioloogia ja biostatistika	ARTH.03.001, ARTH.03.006,	uurimismeetodid	
	ARTH.03.008, ARTH.03.010,	Immunoloogia	ARMP.02.011, ARMP.02.016,
	ARTH.03.015		ARMP.02.019
Epidemioloogia, biostatistika ja uurimistöö	ARTH.03.011	Immunoloogia alase uurimistöö alused I	ARMP.02.004
kavandamine		Immunoloogia alase uurimistöö alused III	ARMP.02.015
Epilepsia ja peavalude valitud aspektid	ARNR.02.007	Immunoloogia alase uurimistöö alused II	ARMP.02.013
Erakorraline haige	ARAI.01.040	Implantaadid stomatoloogias	ARST.01.023
Erakorraline meditsiin	ARAI.01.042, ARKD.01.008	Infektsioonhaigused	ARSK.04.001, ARSK.04.002
Erakorraline meditsiin ja anestesioloogia	ARAI.01.041	Infektsioonihaige õendus	AROT.01.033
Ergonoomika ja kinesioloogia	ARSM.01.032	Infektsioonihaigused ja epidemioloogia	ARSK.04.003
Erialaseminar meditsiinilise biokeemia alal	ARBK.01.027	Infektsioonikontroll osakonnas	ARSK.04.007
Erialaseminar mikroobide patogeneesi	ARMB.01.031	Infektsioonpatoloogia	ARPA.01.019
mõjustavaist faktorist		Inimene (patsient/klient) ja tervis	AROT.01.043



Inimese embrüonaalse arengu varased etapid	ARAN.02.016	Kohtupsühhiaatria	ARPS.01.008
Inimese funktsionaalanatoomia	ARAN.01.014	Kohtupsühhiaatria	ARPS.01.056
Inimese füsioloogia	ARFS.01.015, ARFS.01.016, ARFS.01.027, ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.032	Konsultatsioonioskused	ARPO.01.009
		Kriitilised seisundid	ARAI.01.009
Inimese füsioloogia ja ökoloogia	ARTH.02.022	Kuulmis- ja kõneelundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia	ARKR.01.008
Inimese geneetika	ARMP.01.013	Kvaliteedi hindamine ja juhtimine	ARTH.02.024
Inimese mikroobikooslused ja nende mõjustamisvõimalused	ARMB.01.028	Kvaliteedi hindamine tervishoius	ARTH.02.015
Inimese molekulaarne ja kliiniline geneetika	ARMP.01.026	Kõne- ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia	ARKR.01.014
Inimese tervis sõltuvalt keskkonnast (keskkonnaterviseõpetajad)	ARTH.01.074	Kõnehälvete kliinik	ARNR.01.003
Intensiivravi	ARAI.01.003	Kõrva-nina-kurguhaigused	ARKR.01.002
Intensiivõendused ja õendus komplitseeritud haigusjuhtude korral	AROT.01.031	Laboratoorne diagnostika	ARSK.03.010
Isheemiatõbi ja südame puudulikkus, diagnostika ja ravi aspekte	ARKA.01.043	Laboratoorne meditsiin	ARSK.03.007, ARSK.03.012
Joogid ja tervis: biokeemilised-meditiinilised aspektid	ARBK.01.020	Lahangujuhtude kliinilis-patoloogiline analüüs	ARPA.01.016
Juhendaja seminar	ARCA.00.008	Lapse ja nooruki psühhopatoloogia	ARPS.01.006
Juhtimine tervishoius	ARTH.02.016	Lapse psühhopatoloogia ja psüühikahäired lapseas	ARPS.01.051
Kaasaegsed makro-mikroanatomilised meetodid morfoloogia eriala doktorantidele	ARAN.01.025	Laserkonfokaalmikroskoopia ja neurodegeneratsioon	ARFR.02.023
Kaasaegsed suunad neuroteaduses I	ARFS.01.045	Laste kirurgiline stomatoloogia	ARST.01.005
Kaasaegsed uurimismeetodid	ARFS.01.036	Laste psüühikahäired	ARPS.01.049
neurobioloogias		Laste- ja geriaatriliste ravimite farmatseutiline tehnoloogia	ARFA.02.021
Kaasaegsed uurimismeetodid	ARFS.01.051	Lastehaigused	ARLA.01.019, ARLA.01.022, ARLA.01.026, ARLA.01.027,
neurobioloogias edasijõudnutele			ARLA.01.028
Kaks ettekannet oma teaduslikust tööst koos teaduskorjanduse ülevaatega	ARTH.02.037	Lastekirurgia	ARKI.02.030
Kardioloogia	ARKA.01.044, ARKA.01.048, ARKA.01.049	Lasteneuroloogia	ARLA.01.025
Kardiorakal- ja vaskulaarkirurgia	ARKD.01.002	Lastestomatoloogia	ARST.01.065
Kardiovaskulaar- ja torakaalkirurgia	ARKD.01.005	Lastetuse põhjused, uurimis- ja ravimeetodid	ARNS.01.021
Kardiovaskulaarkirurgiliste haiguste diagnostika	ARKD.01.009	Liikumisaparaadi funktsionaalne anatoomia	ARAN.01.015
Kardiovaskulaarsüsteemi patofüsioloogia	ARMP.03.022	Liikumisravi geriaatrias	ARSM.01.037
Katastroofimeditsiin	ARKD.01.004	Lokaalanesteetikumid stomatoloogias	ARST.01.052
Keskonna epidemioloogia	ARTH.01.066	Looduslikud mürgid ja ravi põhiprintsiibid	ARFR.02.016
Keskonna- ja töötervishoid	ARTH.01.055, ARTH.01.073, ARTH.01.077	Looduslikud mürgid ja ravi põhiprintsiibid nendega mürgistuse korral	ARTO.01.028
Keskonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)	ARTH.01.045	Luumurdude, liigesevigastuste ja ortopeediliste haiguste kaasaegne ravi	ARFS.01.055
Keskonna- ja töötervishoid	ARTH.01.042	Maatriksarvutuse kasutamine signaalitöötluses ja lineaarsete süsteemide analüüsil	
Keskonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)	ARTH.01.044	Magistriseminar I	AR00.00.045
Keskonnatervise alused	ARTH.01.035	Magistriseminar II	AR00.00.046
Keskonnatervishoiupoliitika ja -strateegiad	ARTH.01.068	Meditsiini eetika	ARTH.02.039
Keskonnatervise degeneratiivsed haigused, müoneuraalse sünapsi ja lihaste haigused	ARNR.01.025	Meditsiini geneetika	ARMP.01.024
Kirurgia, traumatoloogia ja ortopeedia alused	ARTO.01.005	Meditsiini ajalugu	ARTH.04.016
Kirurgiline infektsioon	ARKI.01.012	Meditsiinieetika	ARNR.01.017, ARTH.02.033
Kirurgilise haige õendus	AROT.01.027	Meditsiiniiline biokeemia	ARBK.01.001, ARBK.01.002, ARBK.01.003, ARBK.01.010
Kirurgilised haigused	ARKI.02.004, ARKI.02.033, ARKI.02.037	Meditsiiniiline ja töötöksikoloogia	ARTH.01.080
Kliiniline anatoomia	ARAN.03.006, ARAN.03.007	Meditsiiniiline kosmetoloogia	ARNH.01.008
Kliiniline biokeemia	ARSK.03.009	Meditsiiniiline mikrobioloogia	ARMB.01.002, ARMB.01.004
Kliiniline farmakokineetika	ARFR.02.026, ARFR.03.007, ARFR.03.012		ARMB.01.020
Kliiniline farmakoloogia	ARMP.03.023	Meditsiiniilise biokeemia alase uurimistöö alused (III)	ARBK.01.026
Kliiniline füsioloogia	ARSK.03.002	Meditsiiniilise biokeemia alase uurimistöö alused I osa	ARBK.01.021
Kliiniline keemia	ARMB.01.015	Meditsiiniilise biokeemia alase uurimistöö alused II osa	ARBK.01.022
Kliiniline mikrobioloogia	ARLA.01.024	Meditsiiniiliste ja antropomeetriliste andmete kasutamise võimalused meditsiinis	ARCA.00.006
Kliiniline parktika	ARKI.01.007, ARNR.01.014, ARPS.01.066	Meditsiiniiliste ja antropomeetriliste andmete töötlus	ARCA.00.004
Kliiniline praktika	ARPS.01.060	Meditsiiniisotsioloogia	ARTH.04.013, ARTH.04.022
Kliiniline psühhofarmakoloogia ja psüühiliste protsesside neurokeemilised aspektid		Mittenakkuslike haiguste epidemioloogiline uurimine	ARTH.03.007
Kliiniline psühholoogia	ARPS.01.058	Molekulaarbioloogia	ARMP.01.027
Kliinilise immunoloogia laboratoorne diagnostika	ARMP.02.012	Molekulaarne meditsiin	ARMP.01.028
Kliinilise immunoloogia sõlmküsimesi	ARMP.02.005	Moodne epidemioloogia	ARTH.03.014
Koduõendus	AROT.01.030	Naha- ja suguhaige õendus	AROT.01.042
Kohtuarstiteadus	ARPA.02.002, ARPA.02.007	Naha- ja suguhaigused	ARNH.01.002
		Naha- ja suguhaigused	ARNH.01.024



Naiste reproduktiiv- ja seksuaaltervis	ARNS.01.020	Pöetus	AROT.01.041
Naistehaigused ja sünnitusabi	ARNS.01.004, ARNS.01.022	Pöetus, a- ja antiseptika	AROT.01.006
Narkomaania uurimismeetodid	ARFR.01.042	Põletikuliste haiguste patoanatomia	ARPA.01.013
Neerude ja kuseteede infektsioonpatoloogia	ARMB.01.036	Põletikuvastased ained	ARFR.01.044
Nefroloogia	ARSK.01.032	Radiofarmatseutilised preparaadid	ARFA.02.014
Neurodegeneratsioon ja neuroprotektandid	ARFR.02.025	Radioloogia	ARHO.01.004, ARHO.01.029, ARHO.01.032, ARMP.03.010
Neurofüsioloogia	ARFS.01.038	Rakkude kahjustuse mehhanismid.	
Neurofüsioloogia ja neuroloogia alused	ARNR.01.002	Medikamentoosne ja mittemedikamentoosne profülaktika	
Neurogenees	ARFR.02.024	Ratsionaalne farmakoteraapia	ARFR.03.013
Neuroimmunoloogia	ARMP.02.017	Raviainete sünteesimine	ARFA.02.015
Neurokirurgia	ARNR.02.003	Raviainete sünteesimine ja kvaliteedi hindamine	ARFA.02.035
Neuroloogia	ARNR.01.024	Ravimiinfo koostamise põhimõtted	ARFR.03.014
Neuroloogia alused	ARNR.01.005	Ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia	ARFR.03.011
Neuroloogia ja neurokirurgia	ARNR.01.026, ARNR.01.027	Ravimite tehnoloogia ja biofarmaatsia	ARFA.02.011
Neuroloogia valitud peatükke	ARNR.01.021	Ravimpreparaatide on vitro uuringud	ARFA.02.037
Neuroloogilise haige õendus	AROT.01.034	Ravimpreparaatide toimekestvuse modifitseerimine	ARFA.02.036
Neuropsühhofarmakoloogia I	ARFR.02.022	Ravimresistentsus ja antibakteriaalne ravi	ARMB.01.037
Normaalne ja patoloogiline anatoomia ja füsioloogia	ARFS.01.033	Ravimsoõltuvus-farmakoloogia ja toksikoloogia	ARFR.01.039
Närviraku bioloogia	ARFS.01.040	Ravimtaimed nahahooldusvahenditena	ARFA.01.023
Närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia	ARFS.01.007	Ravimtaimede kasutamine meditsiinis	ARFR.01.023
Nõustamine suitsetamisest loobumisel	ARSK.01.020	Ravimtaimede kultiveerimine	ARFA.01.031
kopsuhaiguste profülaktikas		Ravimvormide analüüsimine	ARFA.02.025
Oklusiooniõpetus	ARST.01.046	Ravimvormide klassifikatsioon	ARFA.02.029
Onkoloogia ja radioteraapia	ARHO.01.030	Ravimvormidele esitatavate kriteeriumide harmooniseerimise vajadustest	ARFA.02.028
Orgaaniline keemia (proviisori eriala üliõpilastele)	ARBK.01.024	Reisimeditiini aktuaalseid aspekte	ARTH.01.053
Ortodontia	ARST.01.063	Reumatoloogia	ARSK.01.039
Ortognaatiline kirurgia	ARST.01.058, ARST.01.067	Riigikaitse	ARTH.02.030
Ortopeediline stomatoloogia	ARST.01.062	Riskianalüüs	ARTH.02.019
Ortopeediline stomatoloogia	ARST.01.049	Riskianalüüsi alused ja metoodika	ARTH.01.064
(hambaproteeside materjalid ja tehnoloogia)		Riskianalüüsi metoodika (vabaaine)	ARTH.02.032
Ortopeediliste haiguste diagnostika ja ravi	ARTO.01.023	Riskitegurid toidus, joogives ja õhus: toime organismile ja määramise meetodid	ARTH.01.067
Ortopeediliste haiguste ravi taktika	ARTO.01.019	Ruum ja ruumiõhk tervise aspektist	ARTH.01.050
Parodontihaiguste etiopatogenees, diagnostika ja ravi	ARST.01.066	SCREEN-tehnika fütokeemias	ARFA.01.012
Patofüsioloogia alased uurimistöö alused I	ARMP.03.019	Sagedasemate kroonilist	ARSK.01.031
Patofüsioloogia alased uurimistöö alused II	ARMP.03.020	neerupuudulikkust põhjustavate haiguste diagnostika ja ravi	
Patogeneetiline mikrobioloogia	ARMB.01.008	Saun ja tervis	ARKA.01.020
Patoloogia	ARMP.03.017, ARPA.01.021	Seadusandlus Eestis ja Euroopas.	ARTH.01.069
Patoloogiline anatoomia	ARPA.01.008, ARPA.01.009, ARPA.01.011, ARPA.01.014	Seedetrakti haigused ja toitmine	ARLA.01.029
Patoloogiline füsioloogia	ARMP.03.003, ARMP.03.005, ARMP.03.014, ARMP.03.015	Sektsioonikursus	ARPA.01.005
Patoloogiline füsioloogia. Erikursus doktoriõppes.	ARMP.03.012	Silmahaigused	ARSI.01.002, ARSI.01.011
Patsiendi-/kliendikeskse õenduse mudelid, meetodid ja kvaliteedi parandamine	AROT.01.011	Sisehaige õendus	AROT.01.038
Perearstiteadus	ARPO.01.002	Sisehaigused	ARSK.01.010, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.041, ARSK.05.006
Perearstiteadus I	ARPO.01.007	Sisehaiguste propedeutika (osa ainekst "diagnostika alused")	
Perearstiteadus: meditsiiniline intervjuu	ARPO.01.008	Sisehaiguste propedeutika (osa ainekst "sisehaigused")	ARSK.05.005
Peremeditiin I	ARPO.01.011	Sissejuhatus geriaatriasse	ARSK.05.002
Peremeditiin II	ARPO.01.012	Sissejuhatus kliinilisse farmaatsiasse	ARFA.02.039
Pereõendus	AROT.01.040	Sissejuhatus neuroteadusesse	ARFS.01.039
Perifeerse vereringe patofüsioloogia	ARMP.03.008	Sissejuhatus neurotoksikoloogiasse I	ARFR.02.014
Plastika- ja rekonstruktiivkirurgia	ARKI.01.013	Sissejuhatus neurotoksikoloogiasse II (Praktiline kursus)	ARFR.02.012
Polümeerid ja makromolekulid farmaatsias	ARFA.02.020	Sissejuhatus psühholoogiasse	ARPS.01.048
Polüsomnograafia	ARPS.01.057	Sissejuhatus taastusravis	ARSM.01.010
Praktika ortopeedilises stomatoloogias	ARST.01.055	Sotsiaalfarmaatsia	ARFA.01.044
Praktika suu - ja näolõualuukirurgias	ARST.01.054	Spordimeditiin	ARSM.01.004, ARSM.01.045
Proovivõtt ja selle kvaliteedi tagamine	ARSK.03.014	Spordimeditiin ja taastusravi I	ARSM.01.001
Propedeutiline praktika	ARFA.02.019	Stomatoloogia propedeutika (õpetus hambaravimaterjalidest)	ARST.01.047
Proviisori kutse - cetika	ARFA.02.050	Stomatoloogia propedeutika. Suu- ja hambahaigused (fantomkursus hammaste preparatsiooniõpetus)	ARST.01.048
Psühhiaatria	ARPS.01.050, ARPS.01.055, ARPS.01.065, ARPS.01.067	Stomatoloogiliste haiguste mikrobioloogia	ARMB.01.010
Psühhiaatria, kliiniline psühholoogia ja psühhoteraapia	ARPS.01.001	Stomatoloogiliste haiguste radiodiagnostika	ARST.01.060, ARST.01.068
Psühhiaatrilise haige õendus	AROT.01.037	Stressi patofüsioloogia	ARMP.03.006
Psühhiaatrilised haigused	ARPS.01.059		
Psühhopatoloogia	ARPS.01.005, ARPS.01.046		
Psühhopatoloogia koos meditsiinipsühholoogiaga	ARPS.01.068		
Psühhikahäirete süstemaatika	ARPS.01.017		
Pulmonoloogia	ARSK.01.022		
Puuetega isikute taastusravi	ARSM.01.036		



Stressi patofüsioloogia. Adaptsioon. Stressi limiteerivad süsteemid	ARMP.03.011	Troopiline meditsiin ja hügieen	ARSK.04.005
Surma põhjused läbi sajandite I, II	ARTH.04.014	Tsefalomeetria	ARST.01.026
Suu- ja hambahaigused	ARST.01.064	Tsütoloogia ja histoloogia	ARAN.02.007
Suu- ja näolõualuukirurgia	ARST.01.061	Täiendavat lastekirurgiast	ARKI.02.035
Suuõõne ja hammaste histoloogia	ARAN.02.019	Täiendavat uroloogiast	ARKI.02.032
Süsteemide identifitseerimine ja modelleerimine	ARFS.01.056	Tööstress ja tervis	ARTH.01.040
Süsteemsed sidekoehaigused	ARSK.01.040	Uroloogia	ARKI.02.029
Süvapäparatsioonikursus	ARAN.01.023	Uurimismetodoloogia patoloogias	ARPA.01.020
Taastusravi krooniliste kopsuhaiguste korral	ARKS.01.018	Uurimistoetuste taotluse ettevalmistamine ja esitamine	ARTH.02.036
Teadusartikli kirjutamise metoodika (biokeemias)	ARBK.01.028	Uurimistöö meditsiinilises mikrobioloogias	ARMB.01.033
Teadusartikli kirjutamise metoodika (mikrobioloogias)	ARMB.01.034	Uurimistöö meetodid meditsiinilises mikrobioloogias	ARMB.01.030
Teadustöö alused	AROT.01.049	Uurimistöö naiste reproduktiivtervise alal	ARNS.01.023
Teadustöö alused farmakoloogias ja ravimi toksikoloogias	ARFR.02.018	Uurimistöö planeerimine	ARFA.02.040
Teadustöö planeerimine meditsiinilise biokeemia erialal	ARBK.01.025	Uurimistöö seminar biofarmaatsiast	ARFA.02.041
Teadvus-interdistsiplinaarne probleem	ARFS.01.020	Uurimistöö seminar farmaatsiakorraldusest	ARFA.01.039
Teadvuse neuraalsed korrelaadid	ARFS.01.049	Uurimistöö seminar farmakognoosiast	ARFA.01.041
Teejuht elektrokardiograafia abil saadava informatsiooni hindamisel	ARKA.01.046	Uurimistöö seminar farmatseutilisest keemiast	ARFA.02.043
Tegevusteraapia analüüs ja rakendamine	ARSM.01.033	Uurimistöö seminar farmatseutilisest tehnoloogias	ARFA.02.042
Tegevusteraapia filosoofia ja eetika	ARSM.01.034	Uurimistöö seminar fütokeemiast	ARFA.01.040
Tegevusteraapia geriaatrias	ARSM.01.028	Uurimistöö seminar sotsiaalfarmaatsiast	ARFA.01.038
Tegevusteraapia neuroloogias	ARSM.01.029	Uuringukavandi koostamise ja teadusartikli kirjutamise metoodika (naistehaigused ja sünnitusabi)	ARNS.01.024
Tegevusteraapia psühhiaatrias	ARPS.01.032	Vaimuhaiguste farmakoteraapia alused	ARFR.01.040
Tegevusteraapia ravimeetodid	ARSM.01.030	Valu neurofüsioloogilised ja -keemilised mehhanismid	ARFS.01.005
Tegevusteraapia uurimismeetodid	ARSM.01.031	Vesi ja tervis	ARTH.01.014
Tervise edendamine	ARTH.04.018, ARTH.04.020	Viirusinfektsioonide patogenees	ARSK.04.004
Tervise edendamine ja meditsiinisisotsioloogia	ARTH.04.021	Äge kõht	ARKI.01.011
Tervise sotsioloogia	ARTH.04.017, ARTH.04.019	Õenduse ajalugu	AROT.01.044
Terviseedendus ja meditsiinisisotsioloogia	ARTH.04.011	Õenduse alused	AROT.01.045
Tervishoiukorraldus	ARTH.02.018, ARTH.02.034	Õenduse eetika	AROT.01.046
Tervishoiukorralduse alused	ARTH.02.009	Õenduse filosoofia I	AROT.01.003
Tervishoiuorganisatsioon ja -korraldus	ARTH.02.026	Õenduse filosoofia II	AROT.01.008
Tervishoiusüsteemid ja tervishoiupoliitika	ARTH.02.023	Õendusteaduse teooria I	AROT.01.004
Tervishoiuökonomika	ARTH.05.004, ARTH.05.005, ARTH.05.006, ARTH.05.009	Õendusteaduse teooria II	AROT.01.007
Tervishoiuökonomika ja tervishoiukorraldus	ARTH.05.008	Õendusteaduslik uurimismetoodika I	AROT.01.005
Toitumise füsioloogia	ARFS.01.028	Õendusteaduslik uurimismetoodika II	AROT.01.010
Traumatoloogia	ARTO.01.018, ARTO.01.025	Õendusteadusliku uurimistöö (magistritöö) seminar	AROT.01.009
Traumatoloogia aktuaalseid probleeme	ARTO.01.020	Õendustöimingud	AROT.01.039
Traumatoloogia ja ortopeedia	ARTO.01.021	Õpilaste vaimne tervis	ARPS.01.044
Traumatoloogia ja ortopeedia aktuaalseid küsimusi	ARTO.01.027	Ühe teadusartikli kirjutamine ja esitamine rahvusvahelisele ajakirjale	ARTH.02.038
Traumatoloogia ja ortopeedia valikküsimusi	ARTO.01.026	Üld- ja abdominaalkirurgia	ARKI.02.031
Traumatoloogiliste ja ortopeediliste haigete ravi	ARTO.01.029	Üldhistoloogia ja inimese embrüoloogia	ARAN.02.014
		Üldkirurgia	ARKI.01.009, ARKI.01.010

Inglisekeelsed ainete nimed

AR00.00.045	Workshop I	ARAI.01.040	Emergency medicine
AR00.00.046	Workshop II	ARAI.01.041	Emergency medicine and anaesthesiology
AR00.00.047	Workshop I	ARAI.01.042	Emergency medicine
AR00.00.048	Workshop II	ARAN.01.003	Anatomy
AR00.00.049	Workshop III	ARAN.01.014	Human Functional Anatomy
AR00.00.050	Workshop IV	ARAN.01.015	Functional Anatomy of the Locomotor Apparatus
ARAI.01.003	Intensive Care	ARAN.01.021	Anatomy
ARAI.01.006	First Aid and Basic Intensive Care	ARAN.01.022	Anatomy
ARAI.01.009	Management of Critically Ill	ARAN.01.023	Special dissection course
ARAI.01.032	Anaesthesiology	ARAN.01.025	The contemporary methods of macro-microscopical investigations in selected morphological speciality
ARAI.01.033	Anaesthesiology and intensive care	ARAN.02.003	Histology
ARAI.01.034	First Aid	ARAN.02.007	
ARAI.01.039	First aid		



ARAN.02.014	General histology and embryology	ARFA.02.050	Ethics for Pharmacists
ARAN.02.016	0	ARFA.02.051	Analytical chemistry
ARAN.02.017	Histological Techniques	ARFR.01.023	Use of Herbs in Medicine
ARAN.02.019	Histology of Teeth and Oral Cavity	ARFR.01.032	Pharmacology
ARAN.02.020	Histological and Immunohistochemical Methods	ARFR.01.034	Pharmacology and toxicology
ARAN.02.021	Electronmicroscopical and Immunocytochemical Methods	ARFR.01.035	Pharmacology
ARAN.03.006	Clinical anatomy	ARFR.01.036	Pharmacology
ARAN.03.007	Clinical anatomy	ARFR.01.037	Antibacterial and antiviral chemotherapeutics
ARAN.03.009	Anatomical Basis of Surgical Incisions and Suturations	ARFR.01.039	Drugs of addiction - pharmacology and toxicology
ARAN.03.010	Experimental Methods Research in Clinical Anatomy	ARFR.01.040	Pharmacotherapy of psychiatric diseases
ARBK.01.001	Medical Biochemistry	ARFR.01.042	Methods for drug addiction research
ARBK.01.002	Medical Biochemistry	ARFR.01.043	Development and age pharmacology
ARBK.01.003	Medical Biochemistry	ARFR.01.044	Antiinflammatory agents
ARBK.01.010	Medical Biochemistry	ARFR.02.011	Pharmacology
ARBK.01.020	0	ARFR.02.012	Introduction to neurotoxicology II
ARBK.01.021	0	ARFR.02.014	0
ARBK.01.022	0	ARFR.02.015	0
ARBK.01.024	0	ARFR.02.016	Natural poisons and general principles of poisoning treatment
ARBK.01.025	Research in Medical Biochemistry	ARFR.02.017	0
ARBK.01.026	Basic knowledge for the research in Medical Biochemistry (III)	ARFR.02.018	Student research in Pharmacology and drug Toxicology
ARBK.01.027	Seminars in the field of Medical Biochemistry	ARFR.02.022	Neuropsychopharmacology I
ARBK.01.028	Methods of writing scientific publications in Medical Biochemistry	ARFR.02.023	Laserconfocalmicroscopy and neurodegeneration
ARCA.00.004	0	ARFR.02.024	Neurogenesis
ARCA.00.005	0	ARFR.02.025	Neurodegeneration and neuroprotective agents
ARCA.00.006	0	ARFR.02.026	Clinical Pharmacology
ARCA.00.007	0	ARFR.02.028	Seminars in pharmacology
ARCA.00.008	0	ARFR.02.029	Pharmacology
ARFA.01.012	SCREEN-technique in phytochemistry	ARFR.03.007	Clinical Pharmacology
ARFA.01.023	Herbs for skin care	ARFR.03.009	Clinical Pharmacokinetics
ARFA.01.024	0	ARFR.03.011	Methodology of clinical drug trials
ARFA.01.025	0	ARFR.03.012	Clinical Pharmacology
ARFA.01.028	0	ARFR.03.013	Rational pharmacotherapy
ARFA.01.031	0	ARFR.03.014	Principles for compilation of drug information
ARFA.01.032	Biosynthesis of biologically active substances	ARFS.01.005	Neurophysiological and -chemical mechanisms of pain
ARFA.01.034	0	ARFS.01.007	Anatomy and physiology of nervous system
ARFA.01.035	0	ARFS.01.011	The diffuse neuroendocrine system
ARFA.01.036	0	ARFS.01.015	Human Physiology
ARFA.01.038	Research seminar in social pharmacy	ARFS.01.016	Human Physiology
ARFA.01.039	Research seminar in pharmaceutical management	ARFS.01.018	Functional Investigation of Respiration
ARFA.01.040	Research seminar in phytochemistry	ARFS.01.020	Consciousness: an interdisciplinary approach
ARFA.01.041	Research seminar in pharmacognosy	ARFS.01.027	Human physiology
ARFA.01.042	Pharmaceutical management	ARFS.01.028	Physiology of nutrition
ARFA.01.044	Social pharmacy	ARFS.01.030	Human Physiology
ARFA.01.045	Phytochemistry	ARFS.01.031	Human physiology
ARFA.01.046	Herbs of European Pharmacopoeia	ARFS.01.032	Human physiology
ARFA.02.011	Pharmaceutical Technology and Biopharmacy	ARFS.01.033	Normal and pathological anatomy and physiology
ARFA.02.014	Radiopharmaceuticals	ARFS.01.034	Biological rhythms and health
ARFA.02.015	Synthesis of Drug Chemicals	ARFS.01.036	Modern methods in neurobiology
ARFA.02.019	Propaedeutical training	ARFS.01.037	Biophysics
ARFA.02.020	Polymers and Macromolecules in Pharmacy	ARFS.01.038	Neurophysiology
ARFA.02.021	Pharmaceutical technology of pediatrics and geriatrics medicines	ARFS.01.039	Introduction to the neuroscience
ARFA.02.022	Pharmaceutical analysis of pharmacopoeia	ARFS.01.040	Biology of the neuron
ARFA.02.025	Analysis of dosage forms	ARFS.01.044	Neurobiology of emotions
ARFA.02.026	Pharmaceutical statistics	ARFS.01.045	Modern directions in neuroscience
ARFA.02.028	0	ARFS.01.049	Neural correlates of consciousness
ARFA.02.029	0	ARFS.01.051	Modern methods in neurobiology
ARFA.02.030	0	ARFS.01.052	Physiology
ARFA.02.032	0	ARFS.01.053	Practical course in physiology for zoology students
ARFA.02.035	0	ARFS.01.055	Matrix Analysis in Signal Processing and Linear Systems
ARFA.02.036	0	ARFS.01.056	System Identification and Simulation
ARFA.02.037	0	ARHO.01.004	Radiology
ARFA.02.038	Bioadhesive formulations	ARHO.01.029	Radiology
ARFA.02.039	Introduction to clinical pharmacy	ARHO.01.030	Oncology and radiotherapy
ARFA.02.040	Designing of research work	ARHO.01.031	Haematology
ARFA.02.041	Research seminar in biopharmacy	ARHO.01.032	Radiology
ARFA.02.042	Research seminar in pharmaceutical technology	ARKA.01.020	The Sauna and Health
ARFA.02.043	Research seminar in pharmaceutical chemistry	ARKA.01.021	0
ARFA.02.044	Pharmaceutical commodities	ARKA.01.042	Diagnosis and treatment of arterial hypertension
ARFA.02.045	Galenical pharmacy	ARKA.01.043	Ischaemic heart disease and heart failure, aspects of diagnostics and treatment
ARFA.02.047	Pharmaceutical chemistry	ARKA.01.044	Cardiology
ARFA.02.049	Biopharmacy	ARKA.01.045	Elektrocardiography
		ARKA.01.046	Guidelines for EKG interpretation
		ARKA.01.048	Cardiology



- ARKA.01.049 Cardiology  
 ARKD.01.002 Cardiothoracic and vascular surgery  
 ARKD.01.004 Disaster medicine  
 ARKD.01.005 Cardiovascular and thoracic surgery  
 ARKD.01.008 Emergency medicine  
 ARKD.01.009 Development trends of the diagnostics and treatment of cardiovascular diseases  
 ARK1.01.004 First aid  
 ARK1.01.007 Clinical practice  
 ARK1.01.009 General Surgery  
 ARK1.01.010 General surgery  
 ARK1.01.011 Acute abdomen  
 ARK1.01.012 Surgical infection  
 ARK1.01.013 Plastic and reconstructive surgery  
 ARK1.02.004 Surgical diseases  
 ARK1.02.029 Urology  
 ARK1.02.030 Paediatric surgery  
 ARK1.02.031 General and abdominal surgery  
 ARK1.02.032 Supplementary facts on urology  
 ARK1.02.033 0  
 ARK1.02.034 Actual themes in abdominal surgery: gastrointestinal haemorrhages and abdominal trauma  
 ARK1.02.035 Supplementary facts on paediatric surgery  
 ARK1.02.036 Treatment of wounds  
 ARK1.02.037 Surgical diseases  
 ARKR.01.002 Otorhinolaryngology  
 ARKR.01.008 Anatomy, physiology and pathology of hearing and speech  
 ARKR.01.014 0  
 ARKS.01.018 Rehabilitation in patients with chronic lung diseases  
 ARKS.01.019 Antibacterial pharmacotherapy in pulmonary medicine  
 ARKS.01.020 Smoking cessation in prevention of lung diseases  
 ARKS.01.022 Pulmonology  
 ARLA.01.019 Pediatrics  
 ARLA.01.022 0  
 ARLA.01.024 Clinical practice  
 ARLA.01.025 Child neurology  
 ARLA.01.026 Pediatrics  
 ARLA.01.027 Pediatrics  
 ARLA.01.028 Pediatrics  
 ARLA.01.029 Diseases of Gastrointestinal tract and nutrition  
 ARMB.01.002 Medical Microbiology  
 ARMB.01.004 Medical Microbiology  
 ARMB.01.008 Microbial Pathogenesis  
 ARMB.01.009 Hospital Infections  
 ARMB.01.010 Microbiology of Oral Diseases  
 ARMB.01.012 Microbiology of Gynaecological Infections  
 ARMB.01.015 Clinical Microbiology  
 ARMB.01.020 Medical microbiology  
 ARMB.01.027 The more frequent infections in Estonia - prevalence, pathogenesis, diagnostics and control possibilities  
 ARMB.01.028 Human microbial communities and the possibilities for influencing it  
 ARMB.01.030 methods of research in medical microbiology  
 ARMB.01.031 0  
 ARMB.01.032 The principles of clinical use of antimicrobial treatment  
 ARMB.01.033 Research in medical microbiology  
 ARMB.01.034 Methods for writing scientific publications in microbiology  
 ARMB.01.036 Infectious pathology of kidneys and urinary tract  
 ARMB.01.037 Drug resistance and antibacterial treatment  
 ARMP.01.013 Human genetics  
 ARMP.01.016 Biology  
 ARMP.01.024 Medical genetics  
 ARMP.01.025 Genetics  
 ARMP.01.026 Human molecular and clinical genetics  
 ARMP.01.027 Molecular biology  
 ARMP.01.028 Molecular medicine  
 ARMP.02.004  
 ARMP.02.005  
 ARMP.02.011  
 ARMP.02.012  
 ARMP.02.013 Basic knowledge for the research in immunology II  
 ARMP.02.015 Basic knowledge for the research in immunology III  
 ARMP.02.016 Immunology  
 ARMP.02.017 Neuroimmunology  
 ARMP.02.019 Immunology  
 ARMP.03.003 Pathophysiology  
 ARMP.03.005 Pathophysiology  
 ARMP.03.006 Pathophysiology of Stress  
 ARMP.03.008 Pathophysiology peripheral circulation  
 ARMP.03.010 Cellular injury mechanism. Medical and nonmedical pathophysiology.  
 ARMP.03.011 Pathophysiology of Stress. Adaptation. Stress-limiting Systems  
 ARMP.03.012 Pathophysiology for Ph.D. students  
 ARMP.03.014  
 ARMP.03.015 Pathophysiology  
 ARMP.03.017 Pathology  
 ARMP.03.018 Impaired bioenergetic mechanisms in muscle pathology  
 ARMP.03.019 Basic research in pathophysiology I  
 ARMP.03.020 Basic research in pathophysiology II  
 ARMP.03.022 Pathophysiology of cardiovascular system  
 ARMP.03.023 Clinical physiology  
 ARNH.01.002 Dermatology and Venerology  
 ARNH.01.008 Medical Cosmetology  
 ARNH.01.024 Dermatology and venerology  
 ARNR.01.002 Introduction to Neurophysiology and Neurology  
 ARNR.01.003 The Clinical Picture of Speech Disorders  
 ARNR.01.005 Principles of Neurology  
 ARNR.01.014 Clinical practice  
 ARNR.01.017 Ethics of medicine  
 ARNR.01.021 Selected topics neurology  
 ARNR.01.022 Alzheimer disease and others dementias  
 ARNR.01.023 Diagnostic methods in neurology  
 ARNR.01.024 Neurology  
 ARNR.01.025 0  
 ARNR.01.026 Neurology and neurosurgery  
 ARNR.01.027 Neurology and neurosurgery  
 ARNR.02.003 Neurosurgery  
 ARNR.02.007 Selected aspects of epilepsy and headache  
 ARNS.01.004 Obstetrics and gynecology  
 ARNS.01.019 0  
 ARNS.01.020 Reproductive and sexual health  
 ARNS.01.021 Infertility: main causes, investigation and treatment  
 ARNS.01.022 Obstetrics and gynaecology  
 ARNS.01.023 Research in reproductive health  
 ARNS.01.024 Study design and research in obstetrics and gynecology  
 AROT.01.003 Nursing Philosophy I  
 AROT.01.004 Nursing Theory I  
 AROT.01.005 Nursing Research Methods I  
 AROT.01.006 Basic Nursing Care, A- and Antiseptic  
 AROT.01.007 Nursing Theory II  
 AROT.01.008 Nursing Philosophy II  
 AROT.01.009 Thesis seminar  
 AROT.01.010 Nursing Research Methods II  
 AROT.01.011 Client-centred medicine, methods and quality improvement  
 AROT.01.027 Nursing Care of Patient with Surgical Disease  
 AROT.01.029 Nursing Care Sick Elderly and Dying Patient  
 AROT.01.030 Home Nursing  
 AROT.01.031 Critical Care Nursing  
 AROT.01.033 Nursing Care of Patient with Infection Disease  
 AROT.01.034 Nursing Care of Patient with Neurological Disease  
 AROT.01.037 Nursing Care of Patient with Psychiatric Disease  
 AROT.01.038 Nursing Care of Patient with Internal Disease  
 AROT.01.039 Nursing Interventions and Procedures  
 AROT.01.040 Family Nursing  
 AROT.01.041 Basic Nursing Care  
 AROT.01.042 Nursing Care of Patient with Skin and Venereal Disease  
 AROT.01.043 Human (patient/client) and health  
 AROT.01.044 History of Nursing  
 AROT.01.045 Fundamentals of Nursing  
 AROT.01.046 Nursing Ethics  
 AROT.01.047 Nursing Care for Sick Child  
 AROT.01.048 Nursing Care of Patient with Gynaecological Disease  
 AROT.01.049 Fundamentals of Scientific Work  
 AROT.01.051 Seminar of Bachelor Thesis  
 ARPA.01.005 Autopsy and Biopsy Course  
 ARPA.01.008 Pathological Anatomy  
 ARPA.01.009 Pathological Anatomy  
 ARPA.01.011 Pathological Anatomy  
 ARPA.01.013 Pathological anatomy of inflammatory diseases



ARPA.01.014	Pathological Anatomy	ARSM.01.028	Occupational therapy in geriatry
ARPA.01.016	Clinical-pathological analysis of autopsy cases	ARSM.01.029	Occupational therapy in neurology
ARPA.01.019	Infection pathology	ARSM.01.030	Intervention methods for occupational therapy
ARPA.01.020	Methodology of scientific investigation in pathology	ARSM.01.031	Assessment methods in occupational therapy
ARPA.01.021	Patology	ARSM.01.032	Principles of ergonomy and kinesiology in clinical practice
ARPA.02.002	Forensic Medicine	ARSM.01.033	Occupational performance analysis and application
ARPA.02.007	Forensic Medicine	ARSM.01.034	Philosophy and ethics of occupational therapy
ARPO.01.002	Family Medicine	ARSM.01.036	Rehabilitation of disabled and handicapped people
ARPO.01.003		ARSM.01.037	Exereise therapy in geriatry
ARPO.01.007	Family medicine I	ARSM.01.044	Sports medicine and rehabilitation
ARPO.01.008	Family medicine: medical interview	ARSM.01.045	Sports medicine
ARPO.01.009	Consultation skills	ARSM.01.046	Physical medicine
ARPO.01.011	Familiy medicine I	ARST.01.005	Surgical Pedodontics
ARPO.01.012	Family medicine II	ARST.01.023	Implants in Stomatology
ARPS.01.001	Psychiatry, Clinical Psychology and Psychotherapy	ARST.01.026	Cephalometry
ARPS.01.005	Psychopathology	ARST.01.030	Selected additional methods in endodontie and conservative treatment
ARPS.01.006	Child and Adolescent Psychopathology	ARST.01.046	0
ARPS.01.008	Forensic Psychiatry	ARST.01.047	Materials and technology in prosthetic dentistry
ARPS.01.017	Classification of Mental Disorders	ARST.01.048	Propedeutics in stomatology
ARPS.01.032	Occupational Therapy in Psychiatry	ARST.01.049	0
ARPS.01.044	Pupil's mental health	ARST.01.050	Diseases of temporomandibular joint
ARPS.01.046	Psychopathology	ARST.01.052	Introduction to occlusion
ARPS.01.048	Introduction to psychology	ARST.01.054	Practice in Oral and Maxillofacial Surgery
ARPS.01.049	Mental disorders of children	ARST.01.055	Practice in Prosthetic Dentistry
ARPS.01.050	Psychiatry	ARST.01.057	Adhesive technique in prosthetics
ARPS.01.051	Psychopathology and mental disorders in childhood	ARST.01.058	Orthognatic Surgery
ARPS.01.055	Psychiatry	ARST.01.059	Endodontia
ARPS.01.056	Forensic psychiatry	ARST.01.060	Radiodiagnostics of stomatological diseases
ARPS.01.057	Plysomnography	ARST.01.061	0
ARPS.01.058	Clinical Psychology	ARST.01.062	0
ARPS.01.059	Mental disorders	ARST.01.063	Orthodontics
ARPS.01.060	Clinical psychopharmacology and neurochemical aspects of mental functioning	ARST.01.064	0
ARPS.01.065	Psychiatry	ARST.01.065	0
ARPS.01.066	Clinical practice	ARST.01.066	Aetiology, pathogenesis, diagnostics and treatment of the parodontal diseases
ARPS.01.067	Psychiatry	ARST.01.067	Ortognatic Surgery
ARPS.01.068	Psychopathology and clinical psychology	ARST.01.068	Radiodiagnostics of stomatological diseases
ARSI.01.002	Ophthalmology	ARTH.01.014	Water and Health
ARSI.01.011	0	ARTH.01.035	Basic Environmental Health
ARSK.01.001	Gastroenterology: New Frontiers in Inflammatory Bowel Disease	ARTH.01.040	Work stress and health
ARSK.01.010	Internal Medicine	ARTH.01.042	Environmental and occupational health
ARSK.01.030	Endocrinology	ARTH.01.044	Environmental and occupational health (public health II)
ARSK.01.031	Diagnostics and treatment of main diseases hading to end-stage renal diseases	ARTH.01.045	Environmental and occupational health (public health II)
ARSK.01.032	Nephrology	ARTH.01.050	Health aspects of indoor environment
ARSK.01.033	Internal medicine	ARTH.01.053	Some aspects of travel medicine
ARSK.01.034	Gastroenterology	ARTH.01.055	0
ARSK.01.035	Internal medicine	ARTH.01.064	0
ARSK.01.039	Rheumatology	ARTH.01.065	0
ARSK.01.040	Connective tissue disorders	ARTH.01.066	0
ARSK.01.041	Internal Medicine	ARTH.01.067	0
ARSK.01.042	Diferential diagnostics of glomerulopathies	ARTH.01.068	0
ARSK.03.002	Clinical Chemistry	ARTH.01.069	0
ARSK.03.007	Laboratory medicine	ARTH.01.073	Environmental and occupational health
ARSK.03.009	Clinical biochemistry	ARTH.01.074	0
ARSK.03.010	Laboratory diagnostics	ARTH.01.075	0
ARSK.03.012	Laboratory medicine	ARTH.01.077	0
ARSK.03.014	Sample collecting and quality assurance	ARTH.01.080	Medical and Occupational Toxicology
ARSK.04.001	Infectious Diseases	ARTH.02.009	Basic Health Care Management
ARSK.04.002	Infectious Diseases	ARTH.02.015	Quality Assessment in Health Care
ARSK.04.003		ARTH.02.016	Management in Health Care
ARSK.04.004	Patogenesis of Viral Infections	ARTH.02.018	0
ARSK.04.005	Tropical Medicine and Hygiene	ARTH.02.019	Hazards Analysis
ARSK.04.007	Infection Control at the Ward	ARTH.02.022	0
ARSK.05.002	Introduction to geriatrics	ARTH.02.023	0
ARSK.05.003	0	ARTH.02.024	0
ARSK.05.004	Basic clinical methods	ARTH.02.026	Health Care Management
ARSK.05.005	Internal medicine propedeutics	ARTH.02.028	0
ARSK.05.006	Internal medicine propedeutics	ARTH.02.029	Introduction to computer applications
ARSK.05.007	Geriatrics I	ARTH.02.030	0
ARSM.01.001	Sports medicine and rehabilitation	ARTH.02.032	Methods of hazards analysis
ARSM.01.004	Sports medicine	ARTH.02.033	Medical Ethics
ARSM.01.010	Rehabilitation	ARTH.02.034	0
ARSM.01.027	Adaptation of technical aids	ARTH.02.035	0
		ARTH.02.036	Basic Environmental Health



ARTH.02.037	Basic Environmental Health
ARTH.02.038	0
ARTH.02.039	Medical ethics
ARTH.03.001	0
ARTH.03.006	Epidemiology and biostatistics
ARTH.03.007	Epidemiology of non-communicable diseases
ARTH.03.008	0
ARTH.03.010	0
ARTH.03.011	Epidemiology, biostatistics and research design
ARTH.03.014	Modern epidemiology
ARTH.03.015	Epidemiology and biostatistics
ARTH.04.006	Age-Defendant Prophylactics
ARTH.04.011	Health Promotion and medical sociology
ARTH.04.013	0
ARTH.04.014	0
ARTH.04.016	0
ARTH.04.017	0
ARTH.04.018	0
ARTH.04.019	0
ARTH.04.020	0

ARTH.04.021	0
ARTH.04.022	0
ARTH.05.004	Health Economics
ARTH.05.005	0
ARTH.05.006	0
ARTH.05.008	0
ARTH.05.009	Health Economics
ARTO.01.005	
ARTO.01.018	Traumatology
ARTO.01.019	Tactics of treatment in orthopaedics
ARTO.01.020	Actual problems of traumatology
ARTO.01.021	Traumatology and orthopaedics
ARTO.01.023	Diagnostics and treatment of orthopaedic diseases
ARTO.01.024	Diagnostics of orthopaedic deformities and diseases
ARTO.01.025	Traumatology
ARTO.01.026	Actual problems of traumatology and orthopaedics
ARTO.01.027	Actual problems of traumatology and orthopaedics
ARTO.01.028	Treatment of fractures, joint injuries and orthopaedic diseases
ARTO.01.029	Treatment of orthopaedic patients

## Ained õppejõudude järgi

Adojaan, Aleksander	ARMP.01.016		AROT.01.042, AROT.01.043,
Adojaan, Bela	ARSK.01.030, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.041, ARST.01.066		AROT.01.044, AROT.01.045, AROT.01.046, AROT.01.047, AROT.01.048, AROT.01.049, AROT.01.051
Ahse, Enno	ARKI.02.029	Asser, Toomas	ARNR.01.014, ARNR.01.021, ARNR.01.026, ARNR.01.027, ARNR.02.003
Ainsalu, Külliki	ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.003, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.007		ARAN.02.01
Allikmets, Kristina	ARKA.01.049	Aunapuu, Marina	ARNR.01.023
Allikmets, Lembit	ARFR.01.035, ARFR.01.037, ARFR.01.040, ARFR.02.015, ARFR.02.028, ARFR.02.029, ARFR.03.012	Beilmann, Anneli Birkenfeldt, Anne-Ly Björkstén, Bengt Brilene, Tatjana	ARKI.02.030 ARLA.01.028 ARMB.01.004, ARMB.01.010, ARMB.01.015, ARMB.01.020 ARNS.01.022
Altraja, Alan	ARKS.01.019, ARKS.01.022, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.041	Ehrenberg, Aivar Elberg, Elle Eller, Aalo	ARNH.01.002, ARNH.01.008 ARKI.02.004, ARKI.02.036, ARTO.01.005, ARTO.01.018, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.026, ARTO.01.027, ARTO.01.028, ARTO.01.029
Aluoja, Anu	ARPS.01.001, ARPS.01.048, ARPS.01.055, ARPS.01.058, ARPS.01.065, ARPS.01.067, ARPS.01.068		ARKI.02.030 ARHO.01.031 ARHO.01.004, ARHO.01.029, ARHO.01.032
Amjärv, Ilmar	ARKI.01.013, ARKI.02.035		ARLA.01.026, ARLA.01.028 ARNR.01.021, ARNR.01.026, ARNR.01.027, ARNR.02.003, ARNR.02.007
Ani, Raivo	ARKR.01.002, ARKR.01.008	Eller, Maret	ARMP.03.017
Ani, Ülle	ARKS.01.018, ARKS.01.019, ARKS.01.020, ARKS.01.022	Everaus, Hele Gorclāšvili, Genadi	ARTH.04.006, ARTH.04.011, ARTH.04.013, ARTH.04.017, ARTH.04.018, ARTH.04.019, ARTH.04.020, ARTH.04.021, ARTH.04.022
Anijalg, Enc	ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARSK.05.007		ARKI.01.004, ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.018, ARTO.01.021, ARTO.01.023, ARTO.01.024, ARTO.01.025, ARTO.01.026, ARTO.01.027, ARTO.01.028, ARTO.01.029
Ansko, Piret	ARFA.02.041, ARFA.02.045, ARFA.02.047, ARFA.02.049	Grünberg, Heli Haldre, Sulev	ARHO.01.031, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.041 ARFA.02.025, ARFA.02.030, ARFA.02.043, ARFA.02.047, ARFA.02.051
Arak, Elmar	ARFA.01.032, ARFA.01.041, ARFA.02.015, ARFA.02.022, ARFA.02.030, ARFA.02.035, ARFA.02.043, ARFA.02.047, ARFA.02.051	Harro, Jaanus Harro, Maarike	
Arend, Andres	ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.014, ARAN.02.016, ARAN.02.017, ARAN.02.019, ARAN.02.020, ARAN.02.021	Haviko, Tiit	
Aro, Ilme	AROT.01.003, AROT.01.004, AROT.01.005, AROT.01.006, AROT.01.007, AROT.01.008, AROT.01.009, AROT.01.010, AROT.01.011, AROT.01.027, AROT.01.029, AROT.01.030, AROT.01.031, AROT.01.033, AROT.01.034, AROT.01.037, AROT.01.038, AROT.01.039, AROT.01.040, AROT.01.041	Hein, Marju  Hinrikus, Toivo	



Hussar, Piret	ARAN.02.003, ARAN.02.014, ARAN.02.017	ARTH.02.032, ARTH.02.033, ARTH.02.034, ARTH.02.035, ARTH.02.036, ARTH.02.037, ARTH.02.038, ARTH.02.039, ARTH.05.008
Hussar, Ülo	ARCA.00.008	
Hämarik, Malle	ARLA.01.019	
Ignatjeva, Nadežda	ARSM.01.004, ARSM.01.044, ARSM.01.045	Kingisepp, Peet-Henn ARFS.01.016, ARFS.01.018, ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.037, ARFS.01.052
Imelik, Hillar	ARFR.03.007	ARNS.01.022
Irs, Alar	ARFR.03.007, ARFR.03.009, ARFR.03.011, ARFR.03.013	ARNS.01.022
Jagomägi, Kersti	ARFS.01.037	ARMP.02.004, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.015, ARMP.02.016, ARMP.02.004, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.015, ARMP.02.017, ARMP.02.019, ARMP.03.017
Jagomägi, Triin	ARST.01.026, ARST.01.058, ARST.01.063, ARST.01.065	ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARSK.05.007 ARFS.01.016, ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.032, ARFS.01.033
Jakovleva, Kristina	ARHO.01.031	ARFR.01.034, ARFR.01.039, ARFR.01.042, ARFR.02.022, ARFR.02.028, ARFR.02.029
Jekimov, Hulda	ARAI.01.040, ARAI.01.042	ARKR.01.002
Juhansoo, Tiina	ARTH.02.039	ARBK.01.020
Jürimäe, Aino	ARST.01.061	ARAN.01.021, ARAN.01.022, ARAN.01.023
Kaare, Ain	ARHO.01.031	ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARSK.05.007 ARFS.01.016, ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.032, ARFS.01.033
Kaarma, Helje	ARCA.00.004, ARCA.00.005, ARCA.00.006, ARCA.00.007, ARCA.00.008	Kits, Luule
Kaama, Marina	ARTH.02.009, ARTH.02.015, ARTH.02.016, ARTH.02.018, ARTH.02.026, ARTH.02.033, ARTH.02.034	Kivastik, Jana
Kaasik, Alar	ARKA.01.049	Kivastik, Toomas
Kaasik, Allen	ARFR.02.012, ARFR.02.014, ARFR.02.018, ARFR.02.022, ARFR.02.023, ARFR.02.024, ARFR.02.025, ARFR.02.028, ARFR.02.029	Kivirüüt, Ene
Kadaja, Lumme	ARMP.03.019, ARMP.03.020	Kokassar, Urmas
Kadastik, Ülle	ARNS.01.021, ARNS.01.022	Kokk, Kersti
Kaing, Helve	ARSK.01.039	Kolk, Helgi
Kairane, Ceslava	ARBK.01.002, ARBK.01.022, ARBK.01.026, ARBK.01.027, ARBK.01.028	Kolk, Rein
Kalbe, Irja	ARNR.01.027	Koll, Iive
Kalda, Anti	ARFR.01.039, ARFR.02.012, ARFR.02.014, ARFR.02.016, ARFR.02.017, ARFR.02.018, ARFR.02.022, ARFR.02.023, ARFR.02.024, ARFR.02.025, ARFR.02.028	Kolts, Ivo
Kalda, Ruth	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009	Koorits, Ursula
Kalder, Mariann	ARSK.01.039, ARSK.01.040	Koppel, Taive
Kallas, Ade	ARFA.02.032, ARFA.02.039, ARFA.02.042	Korrovits, Andres
Kallikorm, Riina	ARSK.01.010, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.039, ARSK.01.040, ARSK.01.041	Koskel, Sade
Kalnin, Maie	ARST.01.061	Kreegimäe, Piia
Karelson, Ello-Rahel	ARBK.01.001, ARBK.01.010, ARBK.01.022, ARBK.01.025, ARBK.01.026, ARBK.01.027, ARBK.01.028	Krispin, Tõnu
Karelson, Maire	ARNH.01.002	Kruustükk, Katrin
Karki, Tõnis	ARMB.01.002, ARMB.01.004, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.030, ARMB.01.032, ARMB.01.033, ARMB.01.036, ARMB.01.037	Kukner, Andres
Karro, Helle	ARNS.01.020, ARNS.01.022, ARNS.01.023, ARNS.01.024	Kull, Ingrid
Karu, Külliki	ARKA.01.045, ARKA.01.048, ARKA.01.049	Kull, Mart
Kask, Ants	ARFR.01.037	Kutsar, Toomas
Kaur, Sirje	ARNH.01.002	Kuum, Mare
Kiho, Ulvi	ARTO.01.018	Kuus, Eha
Kiivet, Raul-Allan	ARTH.02.009, ARTH.02.015, ARTH.02.016, ARTH.02.018, ARTH.02.019, ARTH.02.022, ARTH.02.023, ARTH.02.024, ARTH.02.026, ARTH.02.028	Kuuse, Reet
		Käspär, Enn
		Kõks, Sulev
		Kõljalg, Siiri
		Kõrv, Janika
		Laane, Elmut
		Laaneots, Ants
		Labotkin, Katrin
		Labotkin, Rait
		Lamp, Kristin
		Landõr, Anatoli
		Lang, Aavo
		Lang, Katrin
		ARTH.02.032, ARTH.02.033, ARTH.02.034, ARTH.02.035, ARTH.02.036, ARTH.02.037, ARTH.02.038, ARTH.02.039, ARTH.05.008 ARFS.01.016, ARFS.01.018, ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.037, ARFS.01.052 ARNS.01.022 ARNS.01.022 ARMP.02.004, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.015, ARMP.02.016, ARMP.02.004, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.015, ARMP.02.017, ARMP.02.019, ARMP.03.017 ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARSK.05.007 ARFS.01.016, ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.032, ARFS.01.033 ARFR.01.034, ARFR.01.039, ARFR.01.042, ARFR.02.022, ARFR.02.028, ARFR.02.029 ARKR.01.002 ARBK.01.020 ARAN.01.021, ARAN.01.022, ARAN.01.023 ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARSK.05.007 ARKA.01.048 ARST.01.062 ARAN.01.015, ARAN.01.022, ARAN.01.023, ARAN.01.025, ARAN.02.020, ARAN.02.021 ARAI.01.033, ARAI.01.041 ARST.01.060, ARST.01.064, ARST.01.068 ARST.01.049, ARST.01.062 ARCA.00.006 ARST.01.065 ARMB.01.004, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.036 ARKR.01.008 ARTO.01.018 ARSK.01.034 ARKR.01.002, ARKR.01.008, ARKR.01.014 ARSK.01.034 ARKI.02.030 ARSK.05.003, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARSK.05.007 ARSK.01.039, ARSK.01.040 ARST.01.061 ARFS.01.036, ARFS.01.038, ARFS.01.039, ARFS.01.040, ARFS.01.044, ARFS.01.045, ARFS.01.051, ARFS.01.053 ARMB.01.009, ARMB.01.015 ARNR.01.005, ARNR.01.014, ARNR.01.025, ARNR.01.026, ARNR.01.027 ARKA.01.020, ARKA.01.046 ARTH.02.030 ARSK.01.034 ARHO.01.030 ARKA.01.048, ARKA.01.049 ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.044, ARSM.01.045 ARFS.01.030, ARFS.01.037, ARFS.01.052, ARFS.01.053 ARTH.01.066, ARTH.02.029, ARTH.03.001, ARTH.03.006



	ARTH.03.007, ARTH.03.008, ARTH.03.010, ARTH.03.011, ARTH.03.015 ARBK.01.010		ARTH.05.006, ARTH.05.008, ARTH.05.009
Langel, Ülo		Meos, Andres	ARFA.02.014, ARFA.02.026, ARFA.02.030, ARFA.02.043, ARFA.02.044, ARFA.02.047, ARFA.02.051
Leedo, Sirje	ARSK.03.007, ARSK.03.012, ARSK.03.014	Merisalu, Eda	ARTH.01.035, ARTH.01.040, ARTH.01.042, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.065, ARTH.01.067, ARTH.01.069, ARTH.01.073, ARTH.01.074, ARTH.01.080
Leibur, Edvitar	ARST.01.005, ARST.01.023, ARST.01.050, ARST.01.058, ARST.01.060, ARST.01.061, ARST.01.066, ARST.01.068	Mesikepp, Siiri	ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042
Lember, Margus	ARPO.01.011, ARPO.01.012, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006	Mesila, Ingrid	ARPA.01.008, ARPA.01.009, ARPA.01.013, ARPA.01.014, ARPA.01.016, ARPA.01.019, ARPA.01.020
Lenzner, Aleks	ARTO.01.005, ARTO.01.018, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.026, ARTO.01.027, ARTO.01.028, ARTO.01.029	Metsa, Eve-Maaja	ARST.01.055, ARST.01.062
Leoško, Tatjana	ARTH.05.004, ARTH.05.005, ARTH.05.006, ARTH.05.008, ARTH.05.009	Metsis, Madis	ARFS.01.040
Lepik, Dailly	ARPA.02.002, ARPA.02.007	Metsküla, Kaja	ARMP.02.011, ARMP.02.013, ARMP.02.015
Lepner, Urmas	ARAI.01.039, ARKI.01.004, ARKI.01.007, ARKI.01.009, ARKI.01.010, ARKI.01.011, ARKI.01.012, ARKI.02.004, ARKI.02.037	Mikelsaar, Aavo-Valdur	ARMP.01.013, ARMP.01.024, ARMP.01.025, ARMP.01.026, ARMP.01.027, ARMP.01.028, ARMP.03.017
Liigant, Aade	ARAN.01.003, ARAN.01.021, ARAN.01.022, ARAN.01.023, ARAN.01.025, ARAN.02.020	Mikelsaar, Marika	ARMB.01.008, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.027, ARMB.01.028, ARMB.01.030, ARMB.01.031, ARMB.01.033, ARMB.01.034, ARMB.01.036, ARMP.03.017
Liigant, Aive	ARNR.01.025, ARNR.01.027	Mikelsaar, Raik-Hiio	ARMB.01.036, ARMP.03.017, ARPA.01.005, ARPA.01.008, ARPA.01.011, ARPA.01.013, ARPA.01.014, ARPA.01.016, ARPA.01.019, ARPA.01.020, ARPA.01.021
Liiv, Ingrid	ARMP.02.013, ARMP.02.015	Mikelsaar, Ruth	ARMP.01.013, ARMP.01.024, ARMP.01.026
Liivamägi, Jüri	ARPS.01.001, ARPS.01.006, ARPS.01.044, ARPS.01.049, ARPS.01.050, ARPS.01.051, ARPS.01.055, ARPS.01.059, ARPS.01.067 ARNR.01.022	Mitrofanova, Helju	ARKR.01.002
Linnamägi, Ülla	ARFS.01.037, ARFS.01.055, ARFS.01.056	Mitt-Mgbangcollo, Külli	ARLA.01.029
Loog, Peeter	ARSK.01.030	Murde, Maret	ARPA.01.014
Lubi, Maire	ARSM.01.001, ARSM.01.037	Murruste, Marko	ARAI.01.041, ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.008, ARKD.01.009, ARKI.01.011, ARKI.01.012
Lukmann, Aet	ARPS.01.001, ARPS.01.048, ARPS.01.050, ARPS.01.058, ARPS.01.067 ARKI.02.030	Mägi, Agnes	ARSM.01.044, ARSM.01.045
Luuk, Kersti	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.011, ARPO.01.012	Mändar, Reet	ARMB.01.002, ARMB.01.004, ARMB.01.012, ARMB.01.020, ARMB.01.034
Lõivukene, Ragnar	ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.044, ARSM.01.045, ARSM.01.046	Märtson, Aare	ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.018, ARTO.01.019, ARTO.01.021, ARTO.01.026, ARTO.01.027, ARTO.01.028, ARTO.01.029
Maaroos, Heidi-Ingrid	ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.003, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.007	Möttus, Alla	ARAN.03.006, ARAN.03.007, ARAN.03.009
Maaroos, Jaak	ARKA.01.021, ARKA.01.044, ARKA.01.048, ARKA.01.049, ARSK.01.033, ARSK.01.041 ARHO.01.030	Müürsepp, Peeter	ARST.01.058, ARST.01.060, ARST.01.061, ARST.01.068 ARST.01.047
Maimets, Matti	ARMP.02.004	Müürsepp, Tiit	ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.028, ARMB.01.030, ARMB.01.034
Maiste, Eevi	ARMP.01.016 ARMP.01.016 ARNS.01.004, ARNS.01.019, ARNS.01.021, ARNS.01.022	Naaber, Paul	ARFS.01.040
Makko, Heli	ARFR.01.040, ARFR.02.011, ARFR.02.017, ARFR.02.022, ARFR.02.029	Neumann, Toomas	ARKA.01.043, ARKA.01.044, ARKA.01.048, ARKA.01.049
Mandel, Maire	ARNR.01.017, ARPS.01.001, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.032, ARPS.01.044, ARPS.01.046, ARPS.01.055, ARPS.01.059, ARPS.01.060, ARPS.01.065, ARPS.01.067, ARPS.01.068	Noodla, Silvia	ARST.01.026, ARST.01.058, ARST.01.063, ARST.01.065, ARST.01.066, ARST.01.067 ARAI.01.040, ARAI.01.042 ARHO.01.030
Masso, Marika	ARTH.05.004, ARTH.05.005	Nõmmela, Rita	ARSM.01.001, ARSM.01.027, ARSM.01.032, ARSM.01.036 ARST.01.065
Masso, Raivo		O'Konnell-Bronina, Nadežda	
Masso, Raivo		Ojamaa, Jüri	
Matt, Kadri		Ojamaa, Maie	
Matto, Vallo		Olak, Jana	
Mehilane, Lembit			
Meisaar, Kersti			







Salur, Liina	ARST.01.066 ARMP.02.011, ARMP.02.013, ARMP.02.015	AROT.01.044, AROT.01.045, AROT.01.046, AROT.01.047, AROT.01.048, AROT.01.049 ARHO.01.030 ARNS.01.022
Samavetel, Jüri	ARAI.01.003, ARAI.01.009, ARAI.01.032, ARAI.01.033 ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009	ARAI.01.003, ARAI.01.006, ARAI.01.033, ARAI.01.034, ARAI.01.039, ARAI.01.040, ARAI.01.041, ARAI.01.042, ARAI.01.010, ARKD.01.008 ARAI.01.041, ARKD.01.002, ARAI.01.041, ARKD.01.005, ARKD.01.004, ARKD.01.005, ARKD.01.008, ARKD.01.009 ARKR.01.002, ARKR.01.008 ARST.01.060, ARST.01.068 ARNS.01.021, ARNS.01.022 ARAI.01.033, ARAI.01.041 ARAI.01.022, ARLA.01.025 ARPS.01.001, ARPS.01.055, ARPS.01.059, ARPS.01.060, ARPS.01.065, ARPS.01.067 ARKA.01.043, ARKA.01.044, ARKA.01.048, ARKA.01.049 ARBK.01.010, ARBK.01.022, ARBK.01.025, ARBK.01.026, ARBK.01.027, ARBK.01.028 ARFR.01.032, ARFR.01.034, ARFR.01.044, ARFR.01.045 ARFR.02.012, ARFR.02.014, ARFR.02.015, ARFR.02.016, ARFR.02.018, ARFR.02.022, ARFR.02.023, ARFR.02.024, ARFR.02.025, ARFR.02.026, ARFR.02.028, ARFR.02.029 ARNR.01.002, ARNR.01.003, ARNR.01.026, ARNR.01.027 ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009
Sarapuu, Heili	ARST.01.061 ARNR.01.025, ARNR.01.027 ARST.01.030, ARST.01.039, ARST.01.064 ARMP.03.012	
Savisaar, Jüri	ARAI.01.039, ARAI.01.004, ARKI.01.007, ARKI.01.009, ARKI.01.010, ARKI.01.011, ARKI.01.012, ARKI.02.004, ARKI.02.033, ARKI.02.036, ARKI.02.037	Suurna, Maris Sõgel, Veilo Sortisa, Andrei Sõrmus, Alar Soot, Anu Šlik, Jakov
Schmidt, Maia	ARTH.04.011, ARTH.04.013, ARTH.04.014, ARTH.04.016, ARTH.04.018, ARTH.04.021, ARTH.04.022	ZemISOVSKI, Mihail
Seedre, Taavo	ARAN.03.006, ARAN.03.007, ARAN.03.009, ARAN.03.010 ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.028 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Zilmer, Kersti
Seerne, Teel	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovskaja, Tamara Žarkovski, Aleksander
Seepert, Helmüt	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Sepp, Alar	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Sepp, Ennu	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Sepp, Epp	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Seppert, Elviira	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Seppet, Enn	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Silm, Helgi	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Simovart, Helle-Evi	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Simmälä, Eino	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Sipria, Aleksander	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Sipria, Aleksandr	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Soom, Marge	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Soomets, Ursel	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Soon, Argo	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Soopold, Ullar	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Soosaar, Andres	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Sootik, Jaan	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Soots, Marianne	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander
Sooväli, Eve-Merike	ARMMP.03.005, ARMP.03.012, ARMMP.03.015, ARMP.03.017, ARMMP.03.018, ARMP.03.019, ARMMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021 ARNH.01.002, ARNH.01.024 ARAN.01.025 ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042	Žarkovski, Aleksander



Tein, Toomas ARTO.01.018  
Tender, Mare ARSK.01.039, ARSK.01.040  
Tikk, Arvo ARNR.01.017, ARTH.02.035,  
ARTH.02.039  
Tikk, Reet ARKR.01.008  
Tikk, Toomas ARKI.01.010, ARKI.02.031,  
ARKI.02.034, ARKI.02.037  
Timberg, Gennadi ARKI.02.004, ARKI.02.029,  
ARKI.02.032  
Tomberg, Karl ARNR.01.023  
Tomberg, Tiit ARNR.01.023  
Tomusk, Hannes ARAN.01.003, ARAN.01.014,  
ARAN.01.015, ARAN.01.022,  
ARAN.01.023  
Toom, Ragnar ARST.01.064  
Tuhkanen, Aili ARST.01.061  
Tähepõld, Heli ARPO.01.002, ARPO.01.003,  
ARPO.01.007, ARPO.01.008,  
ARPO.01.009  
Uibo, Oivi ARLA.01.026, ARLA.01.028,  
ARLA.01.029  
Uibo, Raivo ARMP.02.004, ARMP.02.005,  
ARMP.02.011, ARMP.02.012,  
ARMP.02.013, ARMP.02.015,  
ARMP.02.016, ARMP.02.019,  
ARMP.03.017  
Uusküla, Maido ARKA.01.048, ARKA.01.049  
Uusküla, Mart ARMP.01.013, ARMP.01.024,  
ARMP.01.026  
Vaasa, Ivar-Olavi ARFS.01.011, ARFS.01.027,  
ARFS.01.030, ARFS.01.033  
Vaasna, Inga ARHO.01.030  
Vaasna, Tiit ARKI.01.004, ARKI.01.007,  
ARKI.01.009, ARKI.01.010,  
ARKI.01.011, ARKI.01.012,  
ARKI.02.037  
Vahtra, Lauri ARST.01.064  
Varik, Karin ARKI.01.013, ARKI.02.004,  
ARKI.02.030, ARKI.02.035  
Vasar, Eero ARFS.01.005, ARFS.01.007,  
ARFS.01.015, ARFS.01.030,  
ARFS.01.036, ARFS.01.038,  
ARFS.01.039, ARFS.01.040,  
ARFS.01.044, ARFS.01.045,  
ARFS.01.051, ARMP.03.017,  
ARTH.02.022

Vasar, Maire  
Vasar, Ruth  
Vasar, Veiko

Veenpere, Reet  
Veski, Peep

Vihalemm, Tiit

Viigimaa, Margus

Viirsalu, Aarne  
Villako, Peeter  
Vink, Marek  
Vinogradova, Tatjana  
Volke, Vallo

Volmer, Daisy

Vorobjova, Tamara

Väli, Marika  
Väli, Toomas

Värimäe, Eda-Ann  
Zaitseva, Tamara  
Zilmer, Mihkel

ARLA.01.024  
ARST.01.064, ARST.01.065  
ARPS.01.001, ARPS.01.017,  
ARPS.01.055, ARPS.01.057,  
ARPS.01.060, ARPS.01.065,  
ARPS.01.066, ARPS.01.067  
ARKR.01.008  
ARFA.02.011, ARFA.02.020,  
ARFA.02.028, ARFA.02.029,  
ARFA.02.036, ARFA.02.037,  
ARFA.02.038, ARFA.02.041,  
ARFA.02.045, ARFA.02.049  
ARBK.01.003, ARBK.01.010,  
ARBK.01.020, ARBK.01.021,  
ARBK.01.025, ARBK.01.026,  
ARBK.01.027, ARBK.01.028  
ARKA.01.042, ARKA.01.048,  
ARKA.01.049, ARMP.03.017,  
ARSK.01.035  
ARST.01.062  
ARFA.01.038, ARFA.01.044  
ARST.01.064  
ARSK.01.030  
ARFS.01.005, ARFS.01.036,  
ARFS.01.038, ARFS.01.039,  
ARFS.01.044, ARFS.01.045,  
ARFS.01.051, ARFS.01.053  
ARFA.01.012, ARFA.01.028,  
ARFA.01.031, ARFA.01.038,  
ARFA.01.040, ARFA.01.041,  
ARFA.01.044, ARFA.01.045  
ARMP.02.011, ARMP.02.012,  
ARMP.02.013, ARMP.02.015,  
ARMP.02.019  
ARPA.02.002, ARPA.02.007  
ARKI.01.010, ARKI.02.004,  
ARKI.02.031, ARKI.02.034,  
ARKI.02.037  
ARKI.02.030  
ARSK.01.030  
ARBK.01.001, ARBK.01.002,  
ARBK.01.010, ARBK.01.020,  
ARBK.01.021, ARBK.01.022,  
ARBK.01.025, ARBK.01.026,  
ARBK.01.027, ARBK.01.028,  
ARMP.03.017, ARSK.03.002



## FILOSOOFIATEADUSKOND

### AJALOO OSAKOND (AJ)

#### ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

##### FLAJ.01.001 Sissejuhatus arheoloogiasse

lektor Ain Mäesalu

2AP(28L+52i) •E

□Ajalugu:I

Tutvustatakse arheoloogia põhimõisteid, uurimistöö metoodikat ja tähtsamaid arheoloogilisi kultuure.

①I. - 16. n.2 L n-s => E

##### FLAJ.01.002 Eesti muinasaeg

lektor Aivar Kriiska

2AP(30L+50i) •E

■Ajalugu:alam

Eesti esiajalugu kiviajast kuni 13. sajandi alguseni.

②24. - 38. n.2 L n-s => E

##### FLAJ.01.008 Sissejuhatus eesti ja seto rahvausundisse

v-teadur Heiki Valk

2AP(32L+48i) •E

□Ajalugu:alam

Kursus annab ülevaate eesti ja seto rahvausundist rõhuasetusega ajaloolistele aspektidele ja nüüdis- ning traditsioonilise mõtteviisi erinevusele.

②24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

##### FLAJ.01.011 Seminar arheoloogiast

korr. professor Valter Lang, v-teadur Heiki Valk, lektor Aivar Kriiska,

lektor Ain Mäesalu

8AP(60S+260i) •2A

■Ajalugu:kesk

●FLAJ.01.001, FLAJ.01.002

Eesti muinas- ja keskaja arheoloogia probleemid.

②2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

##### FLAJ.01.012 Proseminar arheoloogiast

lektor Aivar Kriiska, lektor Ain Mäesalu

4AP(56S+104i) •2A

□Ajalugu:I

Eesti muinas- ja keskaja probleemid.

②4. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

##### FLAJ.01.018 Kalmistud ja matmiskombestik ristiusu ajal Eestis ja naabermaades

v-teadur Heiki Valk

2AP(30L+50i) •E

□Ajalugu:kesk

Ülevaade kalmistutest ja matmiskombestikust (külakalmistud ja kirikaaiaid) koos etnoloogiliste probleemide ja uskumusliku taustaga.

②1. - 15. n.2 L n-s => E

##### FLAJ.01.019 Eesti ja Baltimaade arheoloogia I

lektor Aivar Kriiska

2AP(32L+48i) •E

■Ajalugu:kesk

②FLAJ.01.001, FLAJ.01.002

Käsitletakse Eesti, Läti ja Leedu muinasaega.

②2. - 16. n.2 L n-s => E

##### FLAJ.01.021 Peaseminar arheoloogiast: Eesti muinas- ja keskaeg

korr. professor Valter Lang, v-teadur Heiki Valk, lektor Aivar Kriiska,

lektor Ain Mäesalu

12AP(60S+420i) •2A

##### ■Ajalugu:ülem

Peaseminaris vaadeldakse Eesti muinas- ja keskaja probleeme arheoloogilist materjali kasutades.

②2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

##### FLAJ.01.023 Arheoloogia metodoloogia ja teooria seminar

korr. professor Valter Lang

1AP(16L+4S+20i) •A

##### ■Ajalugu:ülem

Käsitletakse arheoloogia metoodikat ja antakse ülevaade arheoloogia teooriatest ja nende kujunemisloost.

②1. - 16. n.1 L n-s 1 ref => A

##### FLAJ.01.024 Eesti ja Baltimaade arheoloogia II

korr. professor Valter Lang

3AP(60L+60i) •E

##### ■Ajalugu:kesk

●FLAJ.01.001, FLAJ.01.002

②FLAJ.01.017, FLAJ.01.026

Käsitletakse Eesti, Läti ja Leedu pronksi- ja rauaega.

②24. - 38. n.4 L n-s => E

##### FLAJ.01.027 Sissejuhatus keskaja arheoloogiasse

lektor Ain Mäesalu

2AP(32L+48i) •E

##### ■Ajalugu:alam

●FLAJ.01.001

Käsitletakse Euroopa ja sealhulgas ka Eesti keskaegseid muistiseid ja nende uurimisega seotud probleeme.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

##### FLAJ.01.028 Arheoloogia praktika

korr. professor Valter Lang, lektor Aivar Kriiska, lektor Ain Mäesalu

2AP(80P) •A

##### ■Ajalugu:alam

●FLAJ.01.002

Osaletakse arheoloogilistel väljakaevamistel.

②45. - 46. n.40 P n-s => A

##### FLAJ.01.038 Uuemad arengusuunad arheoloogias

korr. professor Valter Lang

3AP(50S+70i) •A

##### ■Ajalugu:mag

Teaduslik uurimistöalane seminar, kus käsitletakse viimastele aastakümnetele iseloomulikke suundumusi nii Lääne- ja Põhja-Euroopa kui ka Baltikumi ja Eesti arheoloogias. Põhilist rõhku pannakse arheoloogia teooria ja metodoloogia arengule. Seminaristid kirjutavad referaadi arheoloogia põhisuundumustest mõnel konkreetset maal või mõnes kitsamas valdkonnas.

②2. - 16. n.2 S n-s => A

##### FLAJ.01.039 Teaduslik artikkel

korr. professor Valter Lang

3AP(24L+16S+80i) •A

##### ■Ajalugu:mag

Tutvustatakse teadusliku artikli erinevaid liike ning selle kirjutamise metoodikat. Magistrandid kirjutavad ja publitseerivad ühe teadusliku artikli.

②marts, 2 S n-s 1 ref => E

##### FLAJ.01.042 Teadusliku uurimistöö metoodika ja planeerimine

lektor Aivar Kriiska

4AP(16L+14P+14S+116i) •E

##### ■Ajalugu:mag

Õpitakse süvendatult tundma arheoloogilise uurimistöö meetodeid ning teadusliku uurimistöö planeerimist ja finantseerimist. Tutvustatakse arheoloogiaalase uurimistöö finantseerimiseks olemasolevaid grante, stipendiume ja muid allikaid. Praktilised harjutused.

②1. - 16. n.1 L n-s

24. - 37. n.1 P, 1 S n-s => E

##### FLAJ.01.043 Arheoloogia praktika

korr. professor Valter Lang

2AP(70P+10S) •A



### ■Ajalugu:mag

Omandatakse arheoloogiliste välitööde juhatamise oskused praktiliste välitööde käigus.

③32. - 36. n.2 S n-s

44. - 50. n.10 P n-s => A

### FLAJ.01.047 Arheoloogiateaduse teooria ja metodoloogia

korr. professor Valter Lang

6AP(30S+210i) •A

### ■Ajalugu:dokt

Käsitletakse teoreetilise mõtte ja metodoloogia arengut Euroopa ja Põhja-Ameerika arheoloogias viimastel aastakümnetel. Teoreetilise kirjanduse läbitöötamise alusel kirjutatakse mõnda kitsamat valdkonda hõlmav referaat.

①1. - 16. n.1 S n-s

24. - 38. n.1 S n-s l ref => A

### FLAJ.01.053 Kiviaja tehnoloogia

lektor Aivar Kriiska

1AP(16L+24i) •A

### □Ajalugu:bak.

Valikkursus tehnoloogia arengust läbi kiviaja rõhuasetusega kivist tööriistade ja savinõude valmistamisele. Kivitöötlemise praktilised harjutused.

⑤5. - 12. n.2 L n-s => A

### FLAJ.01.054 Läänemeremaade matmiskombed nooremal rauaajal

õppeülesande täitja Marika Mägi

1AP(16L+24i) •A

### □Ajalugu:bak.

Käsitletakse Läänemere ümbruse maade kalmevormide ja matmisviiside arengut viikingiajal ja hilisrauaajal

⑤Ei ole teada

### FLAJ.01.055 Skandinaavia kiviaeg

lektor Aivar Kriiska

1AP(16L+24i) •A

### □Ajalugu:bak.

Valikkursus Skandinaaviamaade (Rootsi, Taani, Norra) kiviaja muististest, arheoloogilistest leidudest, kultuuri- ja majandusprotsessidest ning ühiskonna arengust.

②24. - 31. n.2 L n-s => A

### FLAJ.01.056 Rauaaja ja ajaloolise aja keraamika Eestis

teadur Andres Tvaari

1AP(16L+24i) •A

②24. - 31. n.2 L n-s => A

## ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02)

### FLAJ.02.001 Arheograafia

teadur Aigi Rahi

2AP(16L+16P+48i) •E

### ■Ajalugu:kesk

Teoreetilis-praktiline kursus. Antakse ülevaade ajaloodokumentide teadusliku publitseerimise teooria ja praktika arengust, tähtsamatest teoreetilistest lähtekohtadest, koolkondadest ja suurväljaannetest Lääne-Euroopas ja Baltikumis. Kursuse teine osa käsitleb praegu kehtivaid ajaloodokumentide publitseerimise üldpõhimõtteid ja transliteerimise reegleid. Praktilised harjutused. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

②1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E

### FLAJ.02.003 Paleograafia

lektor Andres Andresen, õppeülesande täitja Indrek Kuuben

2AP(10L+20S+50i) •A

### ■Ajalugu:alam

### ●FLAJ.02.040

Kursuse ülesandeks on nii teoreetiliste kui praktiliste oskuste andmine Eesti ala 17.-19. sajandi käsikirjade lugemiseks. Kursus annab ülevaate

ladina paleograafia arenguetappidest ja uurimisest. Kursuses käsitletakse ka vene paleograafiat. (Toimub paarisarvulistel aastatel).

②24. - 39. n.2 L n-s => A

### FLAJ.02.004 Ajalooline metroloogia

korr. professor Aadu Must

2AP(30L+50i) •E

### ■Ajalugu:alam

### ●FLAJ.02.040

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti alal 17. sajandist kuni 20. sajandi alguseni kasutusel olnud kohalikest ning rootsi, poola ja vene võimude poolt rakendatud kaaludest ja mõõtudest (pikkus-, pinna-, mahu-, kaalu- ja hulgamõõdud) ning maakasutus- ja -hindamisühikutest. (Toimub paarisarvulistel aastatel).

②1. - 15. n.2 L n-s => E

### FLAJ.02.005 Genealoogia

korr. professor Aadu Must

2AP(32L+48i) •E

### ■Ajalugu:alam

### ●FLAJ.02.040

Kursus annab ülevaate genealoogia kohast ajaloo abiteaduste süsteemis, uurimismeetoditest ja terminoloogiast. Keskkel kohal on Eesti ala 17.-19. saj. rahvastikuloo ja suguvõsa ajaloo uurimise põhiallikad (maarevisjonide ja adramaa hingeloendid, kiriku meetrika- ja personaalraamatud, elanike nimekirjad, passiraamatud, üldvähkekutse nimekirjad jne) ja nende kasutamise metoodika. Käsitletakse arvuti kasutamist genealoogilises uurimistöös ja allikakriitikas.

②1. - 16. n.2 L n-s => E

### FLAJ.02.007 Proseminar arhiivinduses

lektor Andres Andresen, lektor Kurmo Konsa

4AP(60S+100i) •2A

### □Ajalugu:I

Omandatakse teadusliku töö koostamise ja arhiivmaterjalide kasutamise algtõed.

②5. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 36. n.2 S n-s => A

### FLAJ.02.008 Arhiivindus

korr. professor Aadu Must, lektor Priit Pirsko

2AP(28L+14P+38i) •E

### ■Ajalugu:ülem

### ●FLAJ.02.040

Süvendatud ülevaade arhiivinduse korraldusest (arhiiviseadus ja normatiivid, arhiivide säilitamine, korraldamine, kasutamine, teatmesüsteemid, tehnilised vahendid). (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

②24. - 38. n.2 L, 1 P n-s => E

### FLAJ.02.009 Teadusinformatsiooni allikad

1AP(10L+10P+20i) •A

### ■Ajalugu:I

Kursus annab praktilised oskused ajaloo-alase teadusinformatsiooni otsimiseks, hindamiseks ja korraldamiseks. Praktiline infootsing andmebaasides ja Interneti vahendusel. Tutvustatakse arvutiprogrammi isikliku bibliograafilise andmebaasi loomiseks ja bibliograafiliste viidete vormistamist

②24. - 34. n.1 L, 1 P n-s => A

### FLAJ.02.011 Eesti ala institutsioonid II

korr. professor Aadu Must, teadur Aigi Rahi

2AP(30L+50i) •E

### ■Ajalugu:kesk

### ●FLAJ.02.024

Kursus käsitleb detailselt Eesti alal tegutsenud administratiiv-, omavalitsus- ja kohtuasutuste struktuuri, ülesandeid ning asjaajamise korda alates 1880. aastate reformidest. Iseloomustatakse nimetatud asutuste dokumentaalset pärandit. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

②24. - 39. n.2 L n-s => E

### FLAJ.02.013 Ajaloo andmebaasid

2AP(20L+20P+40i) •A

### ■Ajalugu:kesk



**●FLAJ.02.009**

Ajaloo andmebaaside koostamine, Eesti ja teiste maade olulisemad ajaloo andmebaasid.

⌚24. - 39. n.1 L, 1 P n-s => A

**FLAJ.02.014 Arhiivipraktika**

lektor Priit Pirsko

2AP(80P) •A

■Ajalugu:ülem

Tutumine arhiivi tööga ja fondidega. Praktilise arhiivitöö kogemuste omandamine.

⌚märts, 4. n 20 P n-s => A

**FLAJ.02.015 Seminar arhiivinduses**

korr. professor Aadu Must

8AP(56S+264i) •2A

□Ajalugu:kesk

●FLAJ.02.005, FLAJ.02.040

Seminari käigus töötatakse läbi erinevad arhiivimaterjalid ning koostatakse seminaritöö.

⌚3. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

**FLAJ.02.016 Seminar: Kirjavahetus olme, mentaliteedi ja kultuuriajaloo allikana**

teadur Aigi Rahi

8AP(56S+264i) •2A

□Ajalugu:kesk

●FLAJ.02.001

Seminari käigus töötatakse Eesti Ajalooarhiivi fondides säilitatavate originaalmaterjalidega ning koostatakse teemakohane uurimistöö.

⌚3. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

**FLAJ.02.018 Estica välisriikide arhiivides**

korr. professor Aadu Must

2AP(30L+50i) •E

■Ajalugu:alam

●FLAJ.02.040

Kursus annab ülevaate tähtsamatest Venemaa, Läti, Rootsi jt. riikide arhiividest, mis sisaldavad Eesti ajaloo allikaid. (Toimub paarisarvulistel aastatel).

⌚24. - 39. n.2 L n-s => E

**FLAJ.02.022 Seminar arhiivinduses**

lektor Priit Pirsko

8AP(56S+264i) •2A

□Ajalugu:kesk

Koostatakse seminaritöö.

⌚3. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

**FLAJ.02.023 Peaseminar arhiivinduses**

lektor Priit Pirsko

12AP(56S+424i) •2A

□Ajalugu:ülem

Peaseminari käigus koostatakse lõputöö.

⌚3. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

**FLAJ.02.024 Eesti ala institutsioonid I**

lektor Andres Andresen

2AP(30L+4S+46i) •E

■Ajalugu:kesk

Käsitatakse Eesti ala vanemate institutsioonide tegevust, nende tegevust reguleerinud seadusi, funktsioone, asjaajamise üldprintsipe ja dokumentaalset pärandit kuni 1870-ndate/1880-ndate aastate reformideni. (Loengud toimuvad paarituurvulistel aastatel).

⌚2. - 19. n.2 L n-s => E

**FLAJ.02.025 Numismaatika**

teadur Ivar Leimus

2AP(20L+60i) •E

■Ajalugu:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate numismaatika põhimõistetest, uurimismeetoditest ja -tulemustest keskendudes eelkõige Baltikumi numismaatikale.

⌚oktoober, 1. n.20 L n-s => E

**FLAJ.02.027 Peaseminar arhiivinduses**

korr. professor Aadu Must

12AP(56S+424i) •2A

□Ajalugu:ülem

Arhiivimaterjalide põhjal koostatakse arhiivinduse või allikaõpetuse suunaga uurimistöö.

⌚3. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

**FLAJ.02.028 Peaseminar arhiivindusest**

teadur Aigi Rahi

12AP(56S+424i) •2A

□Ajalugu:ülem

●FLAJ.02.001

"Tavaliste inimeste" kirjavahetusele tuginevate materjalide põhjal koostatakse arheograafilise suunaga uurimistöö.

⌚3. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

**FLAJ.02.029 Arhivaalide säilitamise alused**

lektor Kurmo Konsa

2AP(14L+14P+52i) •E

■Ajalugu:alam

●FLAJ.02.040

Kursus annab süvendatult ülevaate erinevatel kandjatel (paber, nahk, foto, masinloetavad infokandjad jne) arhivaalide materjalide ja tehnoloogiate ajaloost, olulisematest arhivaale kahjustavatest keskkonna teguritest. Konserveerimise teooria ja praktika probleemid.

⌚2. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E

**FLAJ.02.031 Säilitamise korraldus arhiivides ja raamatukogudes**

lektor Kurmo Konsa

2AP(30L+50i) •E

■Ajalugu:kesk

●FLAJ.02.029

Kursus käsitleb konserveerimise-restaureerimise ajalugu, säilitamisega tegelevaid institutsioone, seadusandlust, erinevate infokandjate säilitamise planeerimist, korraldamist ja hindamist teabeorganisatsioonis.

⌚24. - 39. n.2 L n-s => E

**FLAJ.02.032 Seminar arhivaalide säilitamisest**

lektor Kurmo Konsa

8AP(56S+264i) •2A

□Ajalugu:kesk

●FLAJ.02.040

Koostatakse seminaritöö.

⌚3. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

**FLAJ.02.034 Teaduslik artikkel (seminar)**

korr. professor Aadu Must

3AP(32S+88i) •A

■Ajalugu:mag

Kirjutatakse, arutatakse läbi, kaitstakse ja publitseeritakse teaduslik artikkel.

⌚märts, 8. n. => A

**FLAJ.02.035 Arhiivinduse pedagoogiline praktika**

lektor Priit Pirsko

1AP(40P) •A

■Ajalugu:mag

Magistrandid osalevad bakalaureuseõppe üliõpilaste praktika (üldõppe ja aineõppe) läbiviimisel vastavalt oma kitsamale profiilile.

⌚märts, 2. n. => A

**FLAJ.02.036 Teadusliku uurimistöö planeerimine**

korr. professor Aadu Must

4AP(15L+5P+12S+128i) •E

■Ajalugu:mag



Kursus käsitleb süvendatult teadustöö metoodikat (teadustöö allikad ja esinduslikkus, kompositsioon), teadustöö kaasaegseid hindamiskriteeriume (stsentimeetria alused), aga samuti ajaloo- ja arhiivindusliku uurimistöö võimalikke finantseerimisallikaid, stipendiumite ja uurimisgrantide määramise üldprintsiipe. Koostatakse ja kaistatakse (õppe)grandiprojekt. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

○Oktoober, 8. n. => E

#### FLAJ.02.038 Kartograafia ajalugu

korr. professor Aadu Must, dotsent Heino Mardiste

2AP(32L+48i) •A

■Ajalugu:kesk

Kartograafia arengu põhietapid põhirõhuga Eesti ala kartograafia.

○aprill, 8. n. => A

#### FLAJ.02.040 Sissejuhatus ajaloo allikatesse ja arhiivindusse

lektor Andres Andresen

2AP(20L+20P+40i) •E

■Ajalugu: I

Kursus annab ülevaate arhiivindusest ja olulisematest ajaloo abiteadustest. Külustuspraktika käigus tutvutakse tähtsamate Eesti arhiividega.

○24. - 34. n.2 L n-s => E

#### FLAJ.02.042 Arhiiviteooria kujunemislugu kuni 20. sajandi keskpaigani

lektor Priit Pirsko

2AP(15L+15P+50i) •E

■Ajalugu:kesk

○FLAJ.02.040

Kursuse raames käsitletakse arhiiviteooria varasemat ajalugu alates selle tekkest renessansiajastul kuni arhivaari elukutse professionaliseerumiseni käesoleval sajandil. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

○2. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

#### FLAJ.02.043 Arhiiviteooria aktuaalseid probleeme

lektor Priit Pirsko

3AP(15L+15S+90i) •E

■Ajalugu:ülem

○FLAJ.02.042

Käsitletakse süvendatult kaasaegset arhiiviteooriat, sh arhiivi olemust ja ülesandeid, arhiiviteooria ja -praktika vahekorda, provenientsiprintsiipi, arhivaalide kogumispoliitikat, nende väärtuse hindamist, korraldamist ja kirjeldamist, samuti juurdepääsuga seotud probleeme. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

○2. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

#### FLAJ.02.045 Suguvõsa ajalugu: allikad ja uurimine

korr. professor Aadu Must, teadur Aigi Rahi, lektor Kurmo Konsa

2AP(15L+15P+50i) •A

Kursus on ülevaade valikaine, mis ei ole mõeldud ajaloo üliõpilastele. Kursus annab laialt kultuuriloolisel foonil ülevaate perekonnaloost uurimisel kasutatavatest allikatest (kirikuraamatud, maarevisjonide protokollid, hingeloendid, kartograafilised allikad, kirjavahetus, kohtumaterjalid jne). Omandatakse algteadmised ja -oskused arhiivimaterjalidega töötamiseks. Antakse nõuandeid perekonnaarhiivi loomiseks ja säilitamiseks.

○2. - 16. n.1 L, 1 P n-s => A

#### FLAJ.02.048 Teaduslik toimetamine

korr. professor Aadu Must

3AP(15L+15P+60S+30i) •E

■Ajalugu:mag

Teoreetilis-praktiline seminar, mis käsitleb süvendatult ajalooalaste tekstide (monograafia, teaduslik artikkel, populaarteaduslik käsitlus, õpik, allikapublikatsioon) toimetamise põhimõtteid ja reegleid. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

○2. - 16. n.1 L, 2 S n-s => E

#### FLAJ.02.049 Artefaktid ja aeg: kultuuripärandi säilitamine

lektor Kurmo Konsa

2AP(30L+10P+40i) •E

□Ajalugu:

Valikkursus asetab põhirõhu kultuuripärandi hulka kuuluvatele artefaktidele -museaalidele, kunstiteostele, etnograafilistele objektidele, käsitledes nende säilivust ja seda mõjutavaid loodus- ja inimkeskkonna tegureid. Kursus pakub ka praktilist teavet artefaktide säilitamise korraldamiseks muuseumides. Valikkursus on mõeldud kõigile ajaloo osakonna (v.a arhiivinduse) üliõpilastele.

○2. - 16. n.2 L n-s => E

## EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03)

#### FLAJ.03.002 Eesti keskaeg

lektor Anti Selart

3AP(32L+88i) •E

■Ajalugu:alam

Loengukursus käsitleb Eesti ala sündmusi ja suhteid muistest vabadusvõitlusest Liivi sõjani. Oluline on täiendava kirjanduse lugemine.

○1. - 16. n.2 L n-s l ref => E

#### FLAJ.03.003 Eesti uusaeg I (1550-1800)

lektor Andres Andresen

3AP(32L+88i) •E

■Ajalugu:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost Liivi sõjast kuni 18. saj. lõpuni. Tähelepanu pööratakse Eesti ala sidemetele Euroopaga.

○24. - 31. n.4 L n-s => E

#### FLAJ.03.004 Eesti uusaeg II (1800-1917)

korr. professor Tiit Rosenberg

3AP(32L+88i) •E

■Ajalugu:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates pärisorjuse kaotamisest kuni Eesti Vabariigi väljakuulutamiseni, pöörates peatähelepanu rahvuslikule ärkamisele ja ühiskonna moderniseerimisele

○32. - 39. n.4 L n-s l ref => E

#### FLAJ.03.006 Balti ajaloo historiograafia

korr. professor Tiit Rosenberg

3AP(32L+16P+72i) •E

■Ajalugu:ülem

Kursus annab ülevaate Balti (rõhuasetusega Eesti) ajalookirjutusest ja -uurimisest alates 13. sajandi kroonikatest kuni balti-saksa, eesti ja läti professionaalse ajaloo teaduse väljakujunemiseni 19. - 20. sajandil ning keskustest, kus tegeletakse Balti ajaloo uurimisega tänapäeval.

○1. - 16. n.2 L, 1 P n-s => E

#### FLAJ.03.011 Seminar Eesti ajaloost

korr. professor Tiit Rosenberg, emeriitprofessor Sulev Vahre, dotsent

Ago Pajur, dotsent Tõnu-Andrus Tannberg

8AP(60S+260i) •2A

■Ajalugu:kesk

Kirjanduse ja algallikate põhjal uuritakse järgmisi teemasid: Eesti agrarajalugu, Ajalookirjutus Baltimail, Eesti sisepoliitika 1920-30. ENSV ajalugu.

○1. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 37. n.2 S n-s l ref => A

#### FLAJ.03.015 Peaseminar Eesti ajaloost

korr. professor Tiit Rosenberg, emeriitprofessor Sulev Vahre, dotsent

Ago Pajur, dotsent Tõnu-Andrus Tannberg

12AP(52S+428i) •2A

■Ajalugu:ülem

Kirjanduse ja algallikate põhjal koostatakse lõputöö ühel järgmistest teemadest: Sotsiaal- ja majandusajaloost, Ajalookirjutus Baltimail, Eesti sisepoliitika 1920-30, ENSV ajalugu.

○3. - 15. n.2 S n-s => A

24. - 36. n.2 S n-s l ref => A

#### FLAJ.03.016 Eesti ajalugu

lektor Urmas Klaas

2AP(32L+48i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:kesk



Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates Muinas-Eestist kuni iseseisvuse taastamiseni 1991. a. Käsitletakse eesti ühiskonna majanduslikku, sotsiaalset, kultuurilist ja poliitilist arengut.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

#### FLAJ.03.018 Proseminar Eesti ajaloost 19.-20. sajandil

dotsent Ago Pajur, dotsent Tõnu-Andrus Tannberg, lektor Urmas Klaas, lektor Anu Raudsepp

4AP(50S+110i) •2A

■Ajalugu:1

Antakse algteadmisi teaduslike referaatide vormistamiseks kirjanduse põhjal järgmistel teemadel: Eesti sõjaajalugu, Eesti kultuurilugu, Eesti kirikulugu

⊙4. - 15. n.2 S n-s => A

24. - 36. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLAJ.03.021 Eesti kultuurilugu

lektor Anu Raudsepp

2AP(32L+48i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

□Ajakirjandus: , Avalikkussuhted ja teabekorraldus:

Ülevaade Eesti kultuuri põhitahkude (rahvakultuur, haridus, kirik, kirjandus, kunst, muusika, ajakirjandus jms.) arengust läbi aegade.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

#### FLAJ.03.025 Ajaloo õpetamise metoodika

lektor Anu Raudsepp

3AP(20L+20S+80i) •E

■Ajaloõpetaja:5

Kursus annab ülevaate ajaloo õpetamise historiograafiast, ajaloo õpetamise psühholoogilistest iseläbistest, tunnis kasutatavatest õppemeetoditest: uue aine esitamisest, teadmiste kontrollist, näitlikustamisest, tööst kirjandusega; õpitakse koostama tunnikonspekte.

⊙1. - 10. n.2 L, 2 S n-s => E

#### FLAJ.03.031 Pedagoogiline praktika

lektor Anu Raudsepp

10AP(200P+200i) •A

■Ajaloõpetaja:5

Pedagoogiline praktika kahes vöorus.

⊙13. - 16. n.20 P n-s

19. - 24. n.20 P n-s => A

#### FLAJ.03.035 Eesti lähiajalugu II

dotsent Ago Pajur

3AP(32L+88i) •E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.03.034

Ülevaade Eesti omariikluse likvideerimisest N. Liidu poolt, Eestist ja eestlastest Teises maailmasõjas ning Eesti arengusuundadest sõjajärgsetel aastakümnetel kuni taasiseseisvumiseni.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

#### FLAJ.03.039 Eesti ajalugu

lektor Urmas Klaas

2AP(32L+48i) •A

■Füüsika:3

□Arstiteadus:

Loengukursus annab ülevaate Eesti ajaloost. Põhitähelepanu on pööratud uusimale ajaloole, kus käsitletakse omariikluse tekkimise eeldusi, Eesti Vabariigi poliitilist, majanduslikku ja kultuurilist arengut, 1940 a. sündmusi ning nende järelmõju Eesti ühiskonnale.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => A

#### FLAJ.03.051 Tsaarismi kultuurialane venestuspoliitika 1885-1917

lektor Anu Raudsepp

1AP(16L+24i) •A

□Ajalugu:alam

Ülevaade tsaarismi venestuspoliitika põhiideede kujunemisest, selle elluviimisest hariduse, ajakirjanduse, kiriku, seltsitegevuse jm. alal Eestis 1885 - 1917.

⊙24. - 31. n.2 L n-s => A

#### FLAJ.03.057 Riigikaitse Eesti Vabariigis 1918-1940.

dotsent Ago Pajur

2AP(32L+48i) •E

□Ajalugu:kesk

Käsitletakse Eesti riigikaitsepoliitika sõlmprobleeme, riigikaitse alase seadusandluse arengut, kaitsejõudude struktuuri, juhtimist, isikkoosseisu ja väljaõppekõsimusi.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

#### FLAJ.03.074 Ajalookirjutus Eesti NSV-s

korr. professor Tiit Rosenberg

2AP(28L+4S+48i) •A

□Ajalugu:ülem

Loengukursus käsitleb ajalooteaduse olukorda Eestis nõukogude režiimi tingimustes 1940-41 ja 1944-91, Eesti ajaloo erinevate perioodide valdkondade ja teemade uurimise ja kajastamise võimalusi ja tulemusi.

⊙24. - 31. n.4 L n-s 1 ref => A

#### FLAJ.03.083 Õpetajakoolituse seminar : Ajaloo õpetamise ajaloost Eestis ja Euroopas

lektor Anu Raudsepp

6AP(30S+210i) •A

■Ajaloõpetaja:5

Algallikate ja kirjanduse põhjal koostatakse õpetajakoolituse lõputöö.

⊙24. - 38. n.2 S n-s => A

#### FLAJ.03.099 Ajalookäsitluse uuemaid probleeme.

korr. professor Tiit Rosenberg

4AP(30S+130i) •A

■Ajalogu:mag

Eesti. lähi- ja üldajaloo õppetoolide ühiskursus, milles käsitletakse vastavaid uuemaid aineprobleeme ja teadusarengu suundi.

⊙2. - 16. n.1 S n-s

24. - 38. n.1 S n-s => A

#### FLAJ.03.100 Teadusliku uurimistöö metoodika ja planeerimine.

korr. professor Tiit Rosenberg, dotsent Ago Pajur, dotsent Tõnu-Andrus Tannberg

4AP(60S+100i) •EA

■Ajalogu:mag

Konsultatsioonid juhendajaga magistratöö kavandamise, materjali kogumise, allikate tõlgendamise ja töö kirjutamise küsimustes.

⊙1. - 15. n.1 S n-s => A

24. - 38. n.1 S n-s => E

#### FLAJ.03.101 Retsensioon või ülevaade teadusajakirjas

korr. professor Tiit Rosenberg, dotsent Ago Pajur, dotsent Tõnu-Andrus Tannberg

1AP(4S+36i) •A

■Ajalogu:mag

⊙25. - 26. n.2 S n-s => A

#### FLAJ.03.102 Teaduslik artikkel

korr. professor Tiit Rosenberg, dotsent Ago Pajur, dotsent Tõnu-Andrus Tannberg

3AP(20S+100i) •A

■Ajalogu:mag

Kirjutatakse, arutatakse läbi ja võimalusel publitseeritakse teaduslik artikkel.

⊙2. - 11. n.1 S n-s

25. - 34. n.1 S n-s 1 ref => A

#### FLAJ.03.103 Ajaloõpetamise ajalugu

lektor Anu Raudsepp

2AP(20L+10S+50i) •E

■Ajaloõpetaja:

Ülevaade ajalooõpetamise põhiprobleemidest Eestis ja Euroopas, õppekavade ja õppekirjanduse tutvustamine.

⊙27. - 36. n.2 L, 1 S n-s => E

#### FLAJ.03.104 Arvuti kasutamine ajalootundides

2AP(4L+32P+44i)

■Ajaloõpetaja:

Arvuti kasutamise võimalustest ajalootundide ettevalmistamisel ja läbiviimisel. Praktilised näited tundide läbiviimisest. Üliõpilased



koostavad kursuse lõpus ühe põhikooli ja ühe gümnaasiumi ajalootunni kava.

⊙27. - 35. n.4 P n-s => A

#### FLAJ.03.105 Kodanikuõpetuse alused ja metoodika

lektor Urmas Klaas

3AP(30L+10S+80i) •E

■Ajalooõpetaja:

Üldhariduskooli 9. ja 12. klassi kodanikuõpetuse temaatika ja selle esitamise metoodika.

⊙1. - 10. n.3 L, 1 S n-s => E

#### FLAJ.03.106 Nõukogude kultuuripoliitika Eestis (1940-1980.aastad).

lektor Anu Raudsepp

2AP(16L+6S+58i) •A

□Ajalugu:alam, Ajalugu:kesk

Tutvustatakse NSVL vähemusrahvuste vastu suunatud kultuuripoliitikat ning antakse ülevaade selle teostamisest Eestis. Vaatluse all on kõik kultuurivaldkonnad (haridus, kirjandus, teater jm.).

⊙7. - 16. n.2 L n-s => A

#### FLAJ.03.107 Nõukogude Liidu sõjalised huvid Baltikumis (1920-1941)

dotsent Tõnu-Andrus Tannberg

2AP(16L+4S+60i) •A

□Ajalugu:ülem

Kursuse raames käsitletakse Balti riikide ja Soome kohta Nõukogude Liidu sõjalistes kavades ning Moskva luuretegevust nendes riikides rõhuasetusega aastatele 1930-1941.

⊙24. - 33. n. 1 ref => A

#### FLAJ.03.112 Eesti ajaloo historiograafia

8AP(4S+316i) •E

■Ajalugu:dokt

Doktoritööga seotud erialaste allikate ja kirjanduse tundmaõppimine. Akadeemiline ettekanne komisjoni ees.

⊙25. - 26. n.2 S n-s => E

#### FLAJ.03.114 Leedu ajalugu

korr. professor Tiit Rosenberg

2AP(30L+2S+48i) •A

□Ajalugu:kesk

Antakse süstemaatiline ülevaade Leedu ajaloost, keskendudes seejuures 19.-20. saj. ajaloole.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A

#### FLAJ.03.115 Riigikaitse Eesti Vabariigis 1918-1940.

dotsent Ago Pajur

3AP(32L+88i) •E

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Käsitletakse Eesti riigikaitsepoliitika sõlmprobleeme, riigikaitse alase seadusandluse arengut, kaitsejõudude struktuuri, juhtimist, isikkoosseisu ja väljaõppeküsimusi. Selle kursuse eest on võimalik saada 2-3 AP. 3 AP saamiseks tuleb lugeda rohkem kirjandust ja kirjutada referaat.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

#### FLAJ.03.116 Eesti sõjaajalugu (1710-1917)

dotsent Tõnu-Andrus Tannberg

3AP(28L+4S+88i) •E

■Ajalugu:kesk

Loengukursus annab ülevaade Eesti sõjaajaloost 18. sajandist Esimese maailmasõjani ühenduses Euroopa ja lähimate naabrite sõjaajalooga. Peatähelepanu on pööratud sõjaväekohustusele, sõjasündmustele ja elanikkonna sõjalistele koormistele.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

#### FLAJ.03.117 Tsarismi kultuurialane venestuspoliitika 1885-1917

lektor Anu Raudsepp

2AP(16L+64i) •A

□Ajalugu:kesk

Ülevaade tsarismi kultuurialase venestuspoliitika elluviimisest ja elluviijatest Eestis 1885 - 1905.

⊙24. - 31. n.2 L n-s 1 ref => A

## ETNOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

### FLAJ.04.001 Etnoloogia üldkursus

lektor Jaanus Plaat, ZZ ZZ

2AP(32L+48i) •E

■Ajalugu:1

Lühiülevaade etnoloogia põhimõtetest ja teadusharu ajaloost. Ülevaade maailma kultuuridest ja tähtsamatest kultuurivaldkondadest. Taustaineks ajaloo üldkursusele ja sissejuhatuseks etnoloogia stuudiumisse.

⊙9. - 16. n.4 L n-s 1 knt => E

### FLAJ.04.002 Proseminar soome-ugri rahvakultuurist

teadur Indrek Jääts

4AP(58S+102i) •2A

□Ajalugu:1

Proseminaris õpitakse kasutama teaduskirjandust ja traditsioonilisi etnograafilisi allikaid. Proseminaritöö mingi kitsama eesti või soome-ugri rahvakultuuri valdkonna kohta valmib eelkõige läbitöötatud teaduskirjanduse põhjal.

⊙4. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

### FLAJ.04.005 Eesti etnoloogia I

korr. professor Elle Vunder

2AP(28L+52i) •E

■Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.04.003

Süvaõpe eesti agraarühiskonna majandusstruktuurist, sotsiaalsest elust, peamistest protsessidest, eluviisist ja kultuurilistest väljendusvormidest.

⊙2. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

### FLAJ.04.009 Etnograafiliste välitööde praktika I

lektor Ene Kõresaar, lektor Jaanus Plaat

2AP(80P) •A

■Ajalugu:alam

Peamiste välitöövõtete ja meetodite tegelik rakendamine ning materjali vormistamine.

⊙50. - 51. n.40 P n-s => A

### FLAJ.04.014 Peaseminar etnoloogiast: Argikultuuri protsessid

korr. professor Elle Vunder

12AP(60S+420i) •2A

■Ajalugu:ülem

Üliõpilane koostab peaseminaritöö argikultuuri loomise protsessidest avalikus ja privaatses sfääris nii ajaloolises kui kaasaegses perspektiivis.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

### FLAJ.04.015 Eesti etnoloogia II

Elle Vunder

2AP(28L+52i) •E

■Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.04.003

Süvaõpe eesti rahvakultuuri modifitseerimisprotsessidest 20. sajandil.

⊙24. - 37. n.2 L n-s 1 ref => E

### FLAJ.04.017 Soome-ugri etnoloogia

teadur Indrek Jääts

3AP(8L+4S+108i) •E

■Ajalugu:alam

Ülevaade uurimisloost, soome-ugri rahvaste kultuuride võrdlev käsitlus rahvaste kaupa.

⊙2. - 16. n.1 L n-s 1 ref => E

### FLAJ.04.019 Seminar religioonietnoloogiast

lektor Jaanus Plaat

8AP(60S+260i) •2A

□Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.04.001

Üliõpilane koostab seminaritöö usuliikumistest Eestis või Eesti naabermaades.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A



**FLAJ.04.024 Poliitiline etnoloogia**

assistent Liivo Niglas

2AP(4L+4S+72i) •E

Lektüürkursus. Valikkursus annab ülevaate erinevat tüüpi poliitilistest süsteemidest. Kuna tegu on etnoloogiaalase loengukursusega, on rõhuasetus just traditsioonilistel ühiskondadel. Vaatluse alla tulevad nii decentraliseeritud juhtimisega (rühm, hõim) kui ka tsentraliseeritud juhtimisega (pealikuvalitsus, kuningriik) poliitilised süsteemid ja nende funktsioneerimine. Samuti käsitletakse erinevaid teoreetilisi lähenemisi antud valdkonnas. Kursuse jooksul tuleb kirjutada analüüsiv esse. Kursus lõpeb kirjaliku eksamiga.

①september,

**FLAJ.04.025 Skandinaavia etnoloogia**

õppeülesande täitja Anu Järs

2AP(32L+48i) •E

■Ajalugu:kesk

Etnoloogilise mõtte areng Skandinaaviamaades. Traditsiooniliste ühiskonnavormide, institutsioonide ja teiste valdkondade võrdlus. Moodsa ühiskonna kujunemine. Põhirõhk Rootsil.

①Ei ole teada

**FLAJ.04.028 Allikad ja etnograafiliste välitööde metoodika**

lektor Ene Kõresaar

2AP(6L+14S+60i) •E

■Ajalugu:alam

①FLAJ.04.001

Kursuse raames antakse ülevaade Eesti muuseumides asuvatest etnograafilistest allikatest nende kogumise kontekstis ning allikakriitika printsiipidest.

①1. - 4. n.2 L, 2 S n-s

10. - 10. n.4 S n-s 1 ref =&gt; E

**FLAJ.04.031 Seminar argikultuurist eesti elulugudes**

korr. professor Elle Vunder, lektor Ene Kõresaar

8AP(58S+262i) •2A

□Ajalugu:kesk

①FLAJ.04.001, FLAJ.04.009, FLAJ.04.028

Üliõpilane koostab seminaritöö mingist argikultuuri nähtusest või protsessist, kasutades allikana jutustatud või kirjutatud elulugusid

①3. - 16. n.2 S n-s =&gt; A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLAJ.04.032 Etnoloogiline esemeuurimine**

lektor Ene Kõresaar, ZZ ZZ

2AP(10L+10S+60i) •E

□Ajalugu:kesk, alam

①FLAJ.04.001, FLAJ.04.027

Ülevaade etnoloogilise esemeuurimise suundadest ja probleemidest. Ese ajas, ruumis ja sotsiaalses kontekstis, esemesemiootika.

①5. - 12. n.1 L, 1 S n-s =&gt; E

**FLAJ.04.037 Etnilised protsessid ja rahvuslus Ida-Euroopa näitel**

teadur Indrek Jääts, ZZ ZZ

2AP(12L+4S+64i) •E

□Ajalugu:kesk, ülem

Ülevaade erinevatest etnilistest kooslustest ja nende omavahelistest suhetest. Käsitletakse mõisteid nagu ' || Chr(39) || 'etniline grupp' || Chr(39) || ', ' || Chr(39) || 'rahvus' || Chr(39) || ' jt, iseloomustatakse olulisemaid etnilisi protsesse. Empiiriline materjal pärineb peamiselt Ida-Euroopast, keskendutakse 19. ja 20. sajandile.

①2. - 16. n.1 L n-s 1 ref =&gt; E

**FLAJ.04.042 Peaseminar etnoloogiast: elulugu, kultuur, mälu**

lektor Ene Kõresaar

12AP(60S+420i) •2A

□Ajalugu:ülem

Uurimistöö kultuurimuutuste biograafilisest mõtestamisest erinevate sotsiaalsete, etniliste, religioossete jms. gruppide puhul.

①2. - 16. n.2 S n-s =&gt; A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLAJ.04.043 Etnograafiline film**

assistent Liivo Niglas

4AP(52L+26S+82i) •2A

□Ajalugu:kesk

Valikkursus annab ülevaate etnograafilise filmi erinevatest suundumustest ning kasutusalaadest. Oluline rõhk on filmide vaatamisel ja analüüsimisel. Kursus jaguneb kahte ossa: esimeses pooles käsitletakse etnograafilise filmi ajalugu ning teises pooles analüüsitakse etnograafilisi filme. Loengukursuse teises pooles osalemise eelduseks on esimese poole läbimine.

①veebruar,

**FLAJ.04.044 Visuaalsed meetodid etnoloogias.**

assistent Liivo Niglas

2AP(14L+7S+59i) •A

□Ajalugu:kesk

Fotograafia ja filmi kasutamine etnoloogilises uurimistöös.

①september,

**FLAJ.04.045 Etnograafiliste välitööde metoodika ja praktika II**

lektor Jaanus Plaatt

2AP(16L+8P+56i) •E

Ülevaade etnograafiliste välitööde metoodika arengust, välitöödeks valmistumisest, materjali kogumise meetoditest ja tehnikatest ning andmetöötlusest. Pearõhk on pandud peamiste etnograafilise materjali kogumisviiside omandamisele auditooriumis ja praktiliste tööde läbi.

①28. - 35. n.2 L, 1 P n-s =&gt; E

**FLAJ.04.046 Seminar: Etnilisus ja rahvuslus Kesk- ja Ida-Euroopas**

teadur Indrek Jääts

8AP(58S+262i) •2A

□Ajalugu:kesk

Seminar käigus kirjutab üliõpilane seminaritöö etnilistest protsessidest Kesk- ja Ida-Euroopa maades.

①3. - 16. n.2 S n-s =&gt; A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLAJ.04.048 Kultuurianalüüs**

korr. professor Elle Vunder

3AP(16S+104i) •A

■Ajalugu:mag

Magistriõppe seminaridel arutatakse tänapäeva kultuurianalüüsiga seotud põhiprobleeme kultuuriline teema (olulisus, tematisseerimine, kultuurimaastik, elustiil, kommunikatsioon, tähendused ja väärtused), kultuuriprotsess (kultuur ja ühiskond, võim, mõju, kontrakultuur), interpretatsioon (sotsiaalse elu tõlgendamine ja refleksiivsus) ja analüüsimeetodid (perspektiivid, kogemus, identiteet, kontrastid, opositsioonid, proovilepanek).

①1. - 16. n.1 S n-s =&gt; A

**FLAJ.04.051 Etnograafilised välitööd: Küsitlus ja vaatlus (meetodi analüüs ja praktiline rakendus)**

korr. professor Elle Vunder

2AP(8S+72i) •A

■Ajalugu:mag

Empiirilise allikainese kogumise meetodite teoreetilise omandamise järel keskendutakse kursuse jooksul põhiliselt iseseisvale välitööle. Magistritöö teemaga seotud probleemide lahendamiseks kogutud uute narratiivsete allikate (suulised ja kirjalikud küsitlused, struktureeritud ja struktureerimata intervjuud, elulood, päevikud, mälestused) ja vaatlustulemuste analüüs toimub seminaridena.

①25. - 32. n.1 S n-s =&gt; A

**FLAJ.04.054 Etnoloogiateaduse teooria ja metodoloogia**

korr. professor Elle Vunder

5AP(16S+184i) •E

■Ajalugu:dokt

Fenomenoloogilis-hermeneutilise etnoloogia teooria- ja metodoloogiaalaste põhiilike analüüs.

①3. - 10. n.1 S n-s =&gt; E

**FLAJ.04.058 Etnoloogia historiograafia**

8AP(2S+318i) •E

■Ajalugu:dokt

Etnoloogia/antropoloogia historiograafia, rõhuasetusega doktoritööga seotud kultuurianalüüsi aspektide uurimise ajaloole.

①25. - 32. n.1 S n-s =&gt; E



**FLAJ.04.063 Põhjarahvad antiigist tänapäevani**

erak. v-teadur Art Leete

2AP(28L+4S+48i) •E

□Ajalugu:kesk

Ülevaade põhjarahvaste kirjeldamise viisidest antiikajast tänapäevani. Vaadeldakse eri ajastute filosoofiliste suundade mõju etnograafilistele kirjeldustele.

⊙9. - 16. n.4 L n-s 1 ref =&gt; E

**FLAJ.04.064 Küti- ja kalurikultuurid**

erak. v-teadur Art Leete

2AP(20L+60i) •E

□Ajalugu:kesk

Kursuse eesmärgiks on tutvustada küttimise ja kalapüügi tegevaid rahvaid maailma eri paigus. Vaatluse alla tulevad küttide ja kalurite eluviis, ühiskonnakorraldus ja maailmapilt.

⊙24. - 28. n.4 L n-s 1 ref =&gt; E

**FLAJ.04.065 Eluloointervjuu**

lektor Ene Kõresaar

3AP(6L+6S+108i) •A

□Avatud Ülikool-täiend

Kursus tutvustab eluloo intervjuu võimalusi lokaalse ajaloo uurimisel ning annab praktilisi oskusi eluloointervjuu läbiviimiseks ja analüüsiks.

⊙september,

**FLAJ.04.066 Identiteet ja esemekultuur**

lektor Ene Kõresaar

3AP(10L+6S+104i) •A

□Avatud Ülikool-täiend

Kursusel vaadeldakse, kuidas on kultuuriuurimises mõistetud esemekultuuri ning kuidas kasutatakse materiaalseid objekte identiteediloomes tänapäeva ühiskonnas.

⊙oktoober,

**KUNSTIAJALOO ÕPPETOOL (05)****FLAJ.05.001 Üldine kunstiajalugu I**

lektor Kaur Altoa

3AP(32L+88i) •E

■Ajalugu:alam

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmab vanaaja kunsti.

⊙1. - 16. n.2 L n-s =&gt; E

**FLAJ.05.002 Üldine kunstiajalugu II (keskaeg)**

lektor Kaur Altoa

3AP(32L+88i) •E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.05.001

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmates vahemiku varakristlusest kuni gootikani.

⊙24. - 39. n.2 L n-s =&gt; E

**FLAJ.05.003 Eesti kunsti ajalugu I**

lektor Kaur Altoa

3AP(60L+60i) •E

■Ajalugu:alam

Eesti kunsti üldkursus alates keskajast kuni 19. sajandi keskpaigani.

⊙24. - 38. n.4 L n-s =&gt; E

**FLAJ.05.006 Proseminar üldises kunstiajaloo**

lektor Kaur Altoa, lektor Juta Keevalik

4AP(58S+102i) •2A

□Ajalugu:1

Probleeme üldisest kunstiajaloo.

⊙4. - 16. n.2 S n-s =&gt; A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLAJ.05.007 Seminar kunstiajaloo: J. Le Goff'i ja G. Duby'd lugedes**

lektor Kaur Altoa

8AP(60S+260i) •2A

□Ajalugu:kesk

**⊙FLAJ.05.002**

Seminaris analüüsitakse keskaja kunsti käsitlevaid 20. sajandi tekste.

⊙2. - 16. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLAJ.05.008 Peaseminar kunstiajaloo: Eesti vanema kunsti probleeme**

lektor Kaur Altoa

12AP(62S+418i) •2A

□Ajalugu:ülem

Eesti kunsti ajaloo probleeme.

⊙2. - 16. n.2 S n-s =&gt; A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLAJ.05.009 Kunstiajaloo praktika**

korr. professor Jaak Kangilaski, lektor Kaur Altoa, lektor Juta Keevalik

2AP(40P+40i) •A

■Ajalugu:kesk

□Ajalugu:ülem

Tutvumine ühe kuni kahe nädala jooksul mingi piirkonna kunstipärandiga.

⊙Ei ole teada 20 P n-s 1 ref =&gt; A

**FLAJ.05.010 Sissejuhatus kunstiteadusesse**

korr. professor Jaak Kangilaski

1AP(20L+20i) •A

■Ajalugu:alam

Kohustuslik kursus kunstiajaloo mingi astme valinud üliõpilastele. Tutvustatakse kunstiteaduse erinevaid valdkondi ja põhimõisteid.

⊙2. - 11. n.2 L n-s 1 ref =&gt; A

**FLAJ.05.011 Eesti kunsti ajalugu II**

lektor Juta Keevalik

3AP(48L+72i) •E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.05.003

Üldkursus Eesti rahvuslikust kunstist (XIX sajandi teisest poolest tänapäevani).

⊙4. - 15. n.4 L n-s 1 knt =&gt; E

**FLAJ.05.012 Üldine kunstiajalugu III**

lektor Juta Keevalik

3AP(52L+68i) •E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.05.001, FLAJ.05.002

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmates vahemiku renessansist realismini.

⊙4. - 16. n.4 L n-s 1 knt =&gt; E

**FLAJ.05.013 20. sajandi kunsti ajalugu**

korr. professor Jaak Kangilaski

2AP(16L+64i) •E

■Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.05.001, FLAJ.05.002, FLAJ.05.012

Ülevaade 'klassikalisest' moodast kunstist: impressionismist kuni Teise maailmasõja järgse kunstini.

⊙2. - 9. n.2 L n-s 3 knt =&gt; E

**FLAJ.05.014 Kunstiajaloo historiograafia**

korr. professor Jaak Kangilaski, lektor Juta Keevalik

2AP(28L+52i) •E

■Ajalugu:kesk

Ülevaade kunstiajaloo uurimisest ja erinevatest koolkondadest.

⊙24. - 37. n.2 L n-s =&gt; E

**FLAJ.05.017 Peaseminar kunstiajaloo: XX sajandi kunsti probleeme**

korr. professor Jaak Kangilaski

12AP(60S+420i) •2A

□Ajalugu:ülem

Käesoleva sajandi kunsti küsimusi.

⊙2. - 16. n.2 S n-s =&gt; A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLAJ.05.018 Seminar kunstiajaloo: Eesti uuema kunsti probleeme**

korr. professor Jaak Kangilaski

8AP(62S+258i) •2A



□Ajalugu:kesk

●FLAJ.05.011

Eesti kunsti areng 20. sajandil, eriti aastatel 1940 - 90. Kunstielu ja kunstikriitika.

⌚2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.05.019 Seminar kunstiajaloo: Kunstiajaloo meetodid

korr. professor Jaak Kangilaski

2AP(32S+48i) •A

■Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.05.014

Erinevate kunstiajaloo meetodite võrdlev analüüs.

⌚24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.05.023 Esteetika

korr. professor Jaak Kangilaski

2AP(32L+48i) •E

■Ajalugu:kesk

Ülevaade esteetika põhiprobleemidest ja peamistest suundumustest esteetika ajaloos alates antiikajast XX sajandini.

⌚24. - 39. n.2 L n-s => E

FLAJ.05.030 Läänemaailma kunst 20. sajandi lõpul

korr. professor Jaak Kangilaski

2AP(34L+46i) •E

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.05.013

Valikkursus käsitleb kunsti arengut seoses kunstiteooriate ja -ideoloogiatega rõhuasetusega 1980.-90.ndatel aastatel.

⌚24. - 39. n.2 L n-s => E

FLAJ.05.031 Keskaegne klooster

lektor Kaur Altoa

2AP(32L+48i) •A

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.05.002

Loengukursuses käsitletakse põhilisi keskaegseid vaimulikke orduisid ja nende arhitektuuri. 2 AP eeldab referaati.

⌚1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A

FLAJ.05.033 Seminar kunstiajaloo: 19. sajandi ja 20. sajandi algupoole kunst Eestis

lektor Juta Keevallik

8AP(62S+258i) •A

■Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.05.012

Seminaris käsitletakse antud ajajärgu kunsti vooluloolist ja ikonograafilist aspekti.

⌚2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.05.037 Kunstiteaduse metodoloogia uuemaid probleeme

korr. professor Jaak Kangilaski

4AP(40S+120i) •A

■Ajalugu:mag

Seminaris analüüsitakse kunstiteaduse metodoloogia arengut.

⌚2. - 16. n.1 S n-s

24. - 39. n.1 S n-s 1 ref => A

FLAJ.05.038 Kunstiteaduslik retsensioon või ülevaade

korr. professor Jaak Kangilaski, lektor Kaur Altoa, lektor Juta Keevallik

1AP(4P+36i) •A

■Ajalugu:mag

Kursuse käigus koostatakse ülevaade mõnda probleemi käsitlevast kirjandusest või kunstinähtusest.

⌚oktoober, 1 ref => A

FLAJ.05.039 Kunstiteadusliku artikli koostamine

korr. professor Jaak Kangilaski, lektor Kaur Altoa, lektor Juta Keevallik

3AP(20S+100i) •E

■Ajalugu:mag

Uurimusliku sisuga kunstiteadusliku artikli koostamine.

⌚2. - 4. n.2 S n-s

36. - 37. n.2 S n-s 1 ref => E

FLAJ.05.041 Peaseminar: 19. sajandi ja 20. sajandi algupoole eesti kujutava kunsti probleeme

12AP(62S+418i) •2A

□Ajalugu:ülem

Peaseminar hõlmab mainitud perioodi kujutava kunsti arengu stiililisi aspekte, kunstielu ja kunstikirjutuse ajaloo probleeme.

⌚2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.05.049 Kunstiajaloo historiograafia

8AP(20P+300i) •E

■Ajalugu:dokt

⌚Oktoober, 10. n.2 P n-s => E

FLAJ.05.053 Kunstielu Euroopas 15.-19. sajandil

2AP(30L+50i) •A

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.05.012

Loengutes käsitletakse uusajale iseloomuliku kunstielu struktuuri kujunemist, selle institutsioonide (kunstiõpetus, kunstinäitus, kunstikogumine, kunstnike ühendused, kunstiuhingud jne.) teket ja arengut. Ainepunkte võimalik saada 1 (üksnes osalemisel) või 2 (kirjaliku töö esitamisel).

⌚24. - 38. n.2 L n-s 1 ref => A

## LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06)

FLAJ.06.001 XX sajandi Ida-Euroopa ajalugu

korr. professor Jüri Ant

4AP(60L+100i) •E

■Ajalugu:kesk

Ida-Euroopa poliitilise, geograafilise, ajaloolise mõiste arengust XX saj. Ida-Euroopa rahvaste riiklik iseseisvumine. Areng kahe maailmasõja vahel. Teine maailmasõda. Kommunistliku idabloki kujundamine ja areng. Ida-Euroopa riikide taasiseseisvumine. Rõhuasetus kursuses on Venemaa poliitilisel ajalool.

⌚1. - 16. n.2 L n-s 1 knt

24. - 37. n.2 L n-s => E

FLAJ.06.006 Aafrika ajalugu (kuni XIX sajandi lõpuni)

lektor Karin Hiimaa

2AP(32L+48i) •E

□Ajalugu:kesk

Aafrika poliitiline, majandus- ja kultuuriajalugu III sajandist kuni XIX sajandi lõpuni.

⌚1. - 8. n.4 L n-s => E

FLAJ.06.025 Proseminar lähiajaloo

lektor Karin Hiimaa, assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

4AP(12L+48S+100i) •2A

□Ajalugu:1

Proseminari tulemusena koostatakse kirjalik referatiivne töö, mille käigus omandatakse teadusliku töö põhialused.

⌚2. - 7. n.2 L n-s

8. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.030 Aafrika ajalugu (XX sajand)

lektor Karin Hiimaa

2AP(26L+2S+52i) •E

■Ajalugu:kesk

Kursus annab ülevaate Aafrika tähtsamate riikide ajaloo probleemidest XX sajandil.

⌚24. - 25. n.4 L n-s

26. - 26. n.2 L. 2 S n-s

27. - 30. n.4 L n-s => E

FLAJ.06.047 Moodsa turumajanduse kujunemine

lektor Jaak Valge

3AP(56L+64i) •E



#### ■ Ajalugu ülem

Võrdlev käsitus moodsa turumajanduse kujunemisest Euroopas.

①1. - 7. n.4 L n-s

33. - 39. n.4 L n-s => E

#### FLAJ.06.053 Seminar lähiajaloos: Euroopa riikide majandus kahe maailmasõja vahel

lektor Jaak Valge

8AP(60S+260i) •2A

#### □ Ajalugu: kesk

Seminar hõlmab Euroopa riikide majanduse arengut kahe maailmasõja vahel.

①1. - 14. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLAJ.06.056 Peaseminar lähiajaloos: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo küsimusi

korr. professor Jüri Ant

12AP(54P+6S+420i) •2A

#### □ Ajalugu ülem

①FLAJ.03.034, FLAJ.03.035, FLAJ.06.001

Algallikate ja kirjanduse põhjal koostatakse uurimus mingil kitsamal teemal.

①2. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 35. n.2 P n-s

36. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLAJ.06.057 Peaseminar lähiajaloos: Rahvusvahelised suhted XX sajandil ja Eesti

dotsent Eero Medijainen

12AP(58S+422i) •2A

#### □ Ajalugu ülem

Tähtsamad rahvusvahelised probleemid, organisatsioonid ja sündmused XX sajandil ning Eesti (ja teiste Balti riikide) osa neis.

①2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 37. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLAJ.06.058 Peaseminar lähiajaloos: Eesti kontaktid Aafrikaga

lektor Karin Hiiemaa

12AP(62S+418i) •2A

#### □ Ajalugu ülem

Arhiivi- ja publitseeritud allikate põhjal koostatakse lõputöö.

①2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLAJ.06.060 Seminar lähiajaloos: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo probleeme

korr. professor Jüri Ant

8AP(62S+258i) •2A

#### □ Ajalugu: kesk

Algallikate ja kirjanduse põhjal koostatakse uurimus mingil kitsamal teemal.

①2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLAJ.06.071 XX sajandi Ladina-Ameerika

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

2AP(24L+56i) •E

#### ■ Ajalugu: kesk

Kursus käsitleb Ladina-Ameerika arengut XIX sajandi 80ndatest aastatest tänapäevani. Nimetatud ajavahemik katkeb modernse Ladina-Ameerika väljakujunemise eri ajajärke: moderniseerimise algust (1880.-1930ndad), industrialiseerimist (1930.-1960ndad), stagnatsioonistaastaid (1960.-1980ndad), kriisi, depressiooni ja demokraatiat (1880.-1990ndad). Kõigepealt vaadeldakse protsesse ja arengutrende, mis haaravad kogu Ladina-Ameerikat, seejärel keskendutakse olulisemate regioonide ning individuaalsete ühiskondade arengu iseärasustele, püüdes ühtlasi näidata nende erisuste tekkepõhjust, unustamata globaalsete mõjurite võtmerolli Ladina-Ameerika arenguloos.

①24. - 35. n.2 L n-s => E

#### FLAJ.06.073 Peaseminar lähiajaloos: Eesti Vabariigi majandus ja majanduspoliitika aastatel 1920-1940

lektor Jaak Valge

12AP(60S+420i) •2A

#### □ Ajalugu ülem

Peaseminar hõlmab Eesti Vabariigi majanduspoliitika probleeme rõhuasetusega 1920. aastatele.

①1. - 15. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLAJ.06.080 Seminar lähiajaloos: Tänapäeva Ladina-Ameerika sotsiaalsed probleemid

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

8AP(62S+258i) •2A

#### □ Ajalugu: kesk

Seminaris käsitletakse põhjus-tagajärg seostes Ladina-Ameerika ühiskonna olulisemaid valupunkte nagu vaesus, mahajäämus, kuritegevus, terrorism, põlisrahvaste tõrjutus, demokraatia nõrkus jms. Kirjanduse põhjal koostatakse referaat mingil kitsamal teemal.

①2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLAJ.06.092 Sissejuhatus tänapäeva Jaapani aja- ja kultuurilukku

õppeülesande täitja Olaf-Mihkel Klaassen

2AP(30L+50i) •A

#### □ Ajalugu: kesk, Ajalugu: ülem

Kursus käsitleb üldist arengulist ülevaadet Jaapani ajaloost ja kultuuriloo. Kõne all on jaapanlaste etniline päritolu, mütoloogia, ajaloo periodiseerimine, keisrikultus, hariduse ajalugu, religioosse elu areng, riiklike institutsioonide kujunemine jpt. küsimused. Kursus on mõeldud kõigile ajaloo-osakonna üliõpilastele kesk- ja ülemastmes, aga ka teistele nipponofiilidele.

①24. - 38. n.2 L n-s 1 ref => A

#### FLAJ.06.093 Loengud Aafrika kultuurist

lektor Karin Hiiemaa

2AP(16L+64i) •A

#### □ Ajalugu: alam, Ajalugu: kesk

Kursus annab ülevaate Troopilise ja Lõuna-Aafrika mütoloogiast, usunditest, kunstist alates vanimatest kultuuridest (Nok, Sao, Zimbabwe) kuni tänapäevani.

①1. - 8. n.2 L n-s => A

#### FLAJ.06.094 Seminar lähiajaloos: Tartu Ülikool ja Aafrika

lektor Karin Hiiemaa

8AP(60S+260i) •2A

#### □ Ajalugu: kesk

Arhiivimaterjalide ja publitseeritud allikate põhjal koostatakse seminaritöö.

①2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLAJ.06.105 Teadusliku uurimistöö metoodika ja planeerimine

korr. professor Jüri Ant, dotsent Eero Medijainen, lektor Karin Hiiemaa

4AP(30S+130i) •E

#### ■ Ajalugu: mag

Kursus käsitleb teadustöö metoodikat, teadusliku teksti koostamise ja toimetamise põhimõtteid. Käsitletakse uurimistööde võimalikke finantsallikaid ja teadusgrandi taotlemiseks vajaliku dokumentatsiooni vormistamist.

①2. - 16. n.1 S n-s

24. - 38. n.1 S n-s => E

#### FLAJ.06.106 Ajalookäsitluse uuemaid probleeme

korr. professor Jüri Ant

4AP(30S+130i) •A

#### ■ Ajalugu: mag

Eesti, lähi- ja üldajaloo õppetoolide ühiskursus, milles käsitletakse vastavaid uuemaid aineprobleeme ja teadusarengu suundi.

①2. - 16. n.1 S n-s

24. - 38. n.1 S n-s => A

#### FLAJ.06.107 Retsensioon või ülevaade teadusajakirjas

korr. professor Jüri Ant, dotsent Eero Medijainen, lektor Karin Hiiemaa

1AP(8P+32i) •A

#### ■ Ajalugu: mag

Retsensioon või ülevaade magistratööga seotud teaduslikust artiklist või monograafiast. Retsensiooni koostamise spetsiifika

①2. - 4. n.1 P n-s



24. - 28. n.1 P n-s 1 ref => A

#### FLAJ.06.108 Teadusliku artikli koostamine

korr. professor Jüri Ant, dotsent Eero Medijainen, lektor Karin Hiimaa  
3AP(16P+104i) •A

■Ajalugu:mag

Erialase teadusartikli koostamine. Teksti lahtine arutelu. Artikli ettevalmistamine trükiks või võimalusel selle avaldamine.

⊙2. - 9. n.1 P n-s

24. - 31. n.1 P n-s 1 ref => A

#### FLAJ.06.110 Pinged Lähis-Idas XX sajandil

õppeülesande täitja Olaf-Mihkel Klaassen

3AP(30L+90i) •E

■Ajalugu:alam

Kursuses käsitletakse Iisraeli riigi tekkimist ja võitlust iseseisvuse eest, Palestiina-küsimuse ja PVO kujunemist ja arengut tänapäevani ning probleeme teistes Lähis-Ida maades.

⊙1. - 15. n.2 L n-s => E

#### FLAJ.06.111 Peaseminar lähiajaloos: Ladina-Ameerika aktuaalsed probleemid

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

12AP(62S+418i) •2A

□Ajalugu:ülem

Peaseminar hõlmab tänapäeva Ladina-Ameerika olulisemaid majandus-, poliitilisi, sotsiaalseid ja keskkonnaprobleeme. Publitseeritud allikate põhjal koostatakse uurimus mingil kitsamal teemal.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLAJ.06.116 Lähiajaloo ja Eesti ajaloo historiograafia

8AP(4S+316i) •E

■Ajalugu:dokt

Doktoritööga seotud erialaste allikate ja kirjanduse tundmaõppimine. Akadeemiline ettekanne komisjoni ees.

⊙25. - 26. n.2 S n-s => E

#### FLAJ.06.119 Läänemaaailm pärast Teist maailmasõda

lektor Martin Hallik

6AP(48L+16S+176i) •E

■Ajalugu:alam

Loengukursus käsitleb Lääne-Euroopa ja Põhja-Ameerika Teise maailmasõja järgse ajaloo peamisi arenguid. Vaadeldakse nii sise- kui välispoliitika olulisi probleeme. Tähtsal kohal on julgeolekupoliitika ning majandusküsimused.

⊙27. - 34. n.6 L, 2 S n-s => E

#### FLAJ.06.120 Diplomaatia ja rahvusvaheliste suhete teooria küsimusi

dotsent Eero Medijainen

4AP(32L+16S+112i) •E

■Ajalugu:ülem

Peamised suunad rahvusvaheliste suhete teoorias. Realismi, liberalismi ja maailmasüsteemi teooriate areng. Rahvusvaheliste suhete teooria ja praktika küsimused. Diplomaatia põhimõisted. Diplomaatia, välispoliitika ja rahvusvaheliste suhete vahetõrge. Poliitiline ajalugu ja rahvusvahelised suhted.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s => E

#### FLAJ.06.121 Võimuvõitluse ajaloost Venemaal ja N. Liidus 1917-1991

korr. professor Jüri Ant

2AP(30L+50i) •E

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Valikkursus käsitleb võimuvõitlust kompartei ja Nõukogude riigi juhtkonnas 1917-1991 ning selle taustsituatsioone. Kursus eeldab venekeelse teaduskirjanduse lugemise oskust.

⊙24. - 38. n.2 L n-s => E

#### FLAJ.06.122 Valitud peatükke Aasia ajaloost (XX sajand)

lektor Martin Hallik

3AP(24L+8S+88i) •E

■Ajalugu:kesk

Kursus annab ülevaate Aasia tähtsamate riikide ajaloo probleemidest XX sajandil.

⊙27. - 34. n.3 L, 1 S n-s => E

#### FLAJ.06.123 Kolumbuse-eelse Ameerika suured tsivilisatsioonid ja nende pärand

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

2AP(32L+48i) •E

□Ajalugu:alam, Ajalugu:kesk

Loengukursus käsitleb Ameerika põlisrahvaste kultuurilist evolutsiooni, alates Ameerika asustamisest inimese poolt, maaviljeluse algusest, esimeste linnade ja riikide rajamisest kuni inkade, maiade ja asteekide omanäoliste tsivilisatsioonideni välja. Indiaani maailmas levinud mõtteviise, maailmapilte, uskumusi, müüte, kombeid, elu-olu ja kultuurikontakte aitavad tundma õppida XVI-XVII sajandi rikkalikud kirjalikud allikad Ameerika avastamise, konkista ja koloniseerimise kohta ning tänapäeva arheoloogia jt teaduste avastused. Dramaatiline kohtumine Lääne tsivilisatsiooniga rikastas mõlemat osapoolt uute kultuuri-elementidega ning muutis kardinaalselt kogu senist Lääne maailmapilti.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

## ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07)

#### FLAJ.07.001 Sissejuhatus ajalooteadusesse

assistent Veiko Berendsen

2AP(32L+48i) •E

■Ajalugu:l

Kursuses käsitletakse ajaloo mõistet, vaadeldakse ajalugu humanitaar-, sotsiaal- ja rahvusteadusena. Antakse ülevaade ajalookirjutuse põhisuundadest antiigist 19. sajandini. Eraldi peatatakse tänapäeva (laiemalt 20. sajandi) ajalooteaduse ja ajalookirjutuse probleemidel ja suundadel.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

#### FLAJ.07.003 Proseminar üldajaloost

assistent Veiko Berendsen

4AP(60S+100i) •2A

□Ajalugu:l

Proseminari tulemusena koostatakse kirjalik referatiivne töö uusaja probleemidest. Tutvutakse Eesti üliõpilaskonna ajaloo alase kirjanduse ja ajakirjandusega, koostatakse kirjalik referatiivne töö üliõpilaskonna ajaloost.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLAJ.07.007 Rooma ajalugu

dotsent Märt Tánava

3AP(60L+60i) •E

■Ajalugu:alam

Kursus käsitleb hellenismi (alates Aleksander Suure vallutustest) ja Rooma ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest Itaalias kuni Lääne-Rooma riigi langemiseni.

⊙24. - 39. n.4 L n-s => E

#### FLAJ.07.010 Varauusaja ajalugu

dotsent Mati Laur

3AP(45L+15S+60i) •E

■Ajalugu:alam

●FLAJ.07.084

Käsitletakse Euroopa ja Ameerika majanduslikku, poliitilist ja sotsiaalset arengut. Analüüsitakse ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus.

⊙1. - 8. n.4 L n-s => E

#### FLAJ.07.041 Sanskriti keel

assistent Maret Kark

2AP(32L+48i) •A

□Ajalugu:kesk

Sanskriti keele alused algajatele.

⊙2. - 16. n.2 L n-s => A

24. - 39. n.2 L n-s => A

#### FLAJ.07.042 Tiibeti keel

assistent Maret Kark



4AP(62L+98i) •2A

□Ajalugu:kesk

Sissejuhatus klassikalisel tiibeti keelde.

②2. - 16. n.2 L n-s => A

24. - 39. n.2 L n-s => A

FLAJ.07.045 **Seminar: Kreeka tsivilisatsiooni kujunemine**

lektor Mait Kõiv

8AP(62S+258i) •2A

□Ajalugu:kesk

Seminaris käsitletakse kreeka tsivilisatsiooni kujunemise probleeme.

②2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.07.053 **Uusaja ajalugu 1789-1900**

assistent Veiko Berendsen

3AP(60L+60i) •E

■Ajalugu:alam

①FLAJ.07.010, FLAJ.07.084

Käsitletakse Euroopa majanduslikku, poliitilist ja sotsiaalset arengut.

Analüüsitakse ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus.

Tutvustatakse suuri ajaloolisi isikuid.

②24. - 39. n.4 L n-s => E

FLAJ.07.056 **Hiina mõttelugu.**

teadur Märt Läänemets

2AP(32L+48i) •A

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Kursuse käigus antakse ülevaade hiina peamiste mõttesuundade (konfutsianism, taoism, legism, budism) kujunemisest, nende omavahelistest suhetest ja nende rollist Hiina ametlikus ideoloogias vana-ajast tänapäevani. Näidatakse traditsiooniliste mõttesuundade ja ideoloogiate mõju Hiina ajaloole käigule.

②24. - 39. n.2 L n-s => A

FLAJ.07.074 **Sise- Aasia ajalugu (I).**

assistent Maret Kark

2AP(32L+48i) •A

□Ajalugu:kesk

①FLAJ.07.011

Valikkursus hõlmab Mongoolia, Sise - Aasia oasiriikide ja Himaalaja kuningriikide ajalugu.

②2. - 16. n.2 L n-s => A

FLAJ.07.082 **Vanade Idamaade ajalugu**

dotsent Märt Tānava

2AP(24L+56i) •E

■Ajalugu:alam

Kursus käsitleb muistse Lähis-Ida (Mesopotaamia, Egiptuse, Väike-Aasia, Süüria, Palestiina ja Iraani) ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest.

②1. - 12. n.2 L n-s => E

FLAJ.07.083 **Kreeka ajalugu**

lektor Mait Kõiv

2AP(24L+56i) •E

■Ajalugu:alam

Kursus käsitleb Vana-Kreeka ajalugu kuni hellenismi ajastuni.

②24. - 36. n.2 L n-s => E

FLAJ.07.084 **Keskaja ajalugu**

lektor Anti Selart

3AP(32L+88i) •E

■Ajalugu:alam

Kursuses antakse süstemaatiline ülevaade Lääne-Euroopa ajaloost riikide ja tähtsamate probleemide lõikes (feodalismi genees, demograafia areng, rahvusvahelised suhted, kultuur) alates 5. sajandist kuni 15. sajandi lõpuni.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

FLAJ.07.087 **Venemaa varauusaeg**

dotsent Mati Laur

3AP(32L+88i) •E

□Ajalugu:kesk

Loengud keskenduvad Venemaa ajaloole 15. saj keskpaigast kuni 18. sajandil.

②1. - 16. n.2 L n-s => E

FLAJ.07.090 **Teadusliku uurimistöö metoodika ja planeerimine**

4AP(12L+46S+102i) •E

■Ajalugu:mag

Teadustöö metoodika ja planeerimine (allikad, kompositsioon, viitamine jt normitehnilised nõuded) magistrandidele. Teadusliku teksti koostamise ja toimetamise põhimõtted. Teadusteksti kaasaegseid hindamiskriteeriume. Juhendavad õppetooli korraline professor koostöös üldajaloo põhikursuste lektoritega.

②2. - 7. n.2 L n-s

8. - 16. n.2 S n-s

24. - 37. n.2 S n-s => E

FLAJ.07.091 **Ajalookäsitluse uuemaid probleeme**

dotsent Mati Laur

4AP(30S+130i) •E

■Ajalugu:mag

Eesti, lähi- ja üldajaloo õppetoolide ühiskursus, milles käsitletakse vastavaid uuemaid aineprobleeme ja teadusarengu suundi.

②2. - 16. n.1 S n-s

24. - 38. n.1 S n-s => E

FLAJ.07.092 **Retsensioon või ülevaade teadusajakirjas**

dotsent Mati Laur, lektor Mait Kõiv, lektor Anti Selart

1AP(16P+24i) •A

■Ajalugu:mag

Retsensioon või ülevaade magistr töö teemaga seotud teaduslikust artiklist või monograafiast. Retsensiooni koostamise spetsiifika.

②2. - 9. n.1 P n-s

24. - 31. n.1 P n-s 1 ref => A

FLAJ.07.093 **Teadusliku artikli koostamine**

dotsent Mati Laur, lektor Mait Kõiv, lektor Anti Selart

3AP(16P+104i) •A

■Ajalugu:mag

Erialase teadusartikli koostamine. Teksti lahtine arutelu. Artikli ettevalmistamine trükiks või võimalusel selle avaldamine.

②2. - 9. n.1 P n-s

24. - 31. n.1 P n-s 1 ref => A

FLAJ.07.101 **Seminar: Lääne-Euroopa ajalugu**

dotsent Mati Laur, dotsent Tõnu-Andrus Tannberg, lektor Anti Selart

8AP(62S+258i) •A

□Ajalugu:kesk

Seminar keskendub Lääne - Euroopa poliitilisele ajaloole 11.-19. sajandini. Seminari põhiliseks eesmärgiks on üldajaloo õppematerjali ettevalmistamine.

②2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.07.107 **Peaseminar vanaaja ajaloost**

lektor Mait Kõiv

12AP(60S+420i) •2A

□Ajalugu:ülem

Peaseminar vana ajaloost rõhuasetusega Vana- Kreeka mõttemaailma väljakujunemisel kuni hellenismini.

②2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.07.108 **Peaseminar keskaja ajaloost**

lektor Anti Selart

12AP(60S+420i) •2A

□Ajalugu:ülem

Peaseminar käsitleb keskaja probleeme, koostatakse peaseminaritöö allikate ja kirjanduse põhjal.

②2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.07.109 **Peaseminar varauusaaja ajaloost**

dotsent Mati Laur

12AP(60S+420i) •2A

□Ajalugu:ülem



Peaseminar varauusaja ajaloost. Lõpeb peaseminaritöö kirjutamisega ja arutamisega.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLAJ.07.110 Peaseminar uusaja ajaloost

assistent Veiko Berendsen

12AP(60S+420i) •2A

□Ajalugu:ülem

Peaseminar uusaja ajaloost (1789-1900), peaseminaritöö kirjutamine valitud teemal ja arutamine.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLAJ.07.119 Eesti teaduskorraldus ja finantseerimine

2AP(4L+76i) •A

■Ajalugu:dokt

Sissejuhatavates loengutes ( 4 tundi) tutvustatakse teaduskorraldust Euroopas ja Eestis ning uuringute finantseerimisvõimalusi. Kursuse viivad läbi korraline professor ja kutsustud lektor Eesti teadust organiseerivatest asutustest.

⊙2. - 39. n. => A

#### FLAJ.07.122 Üldajaloo historiograafia

8AP(4L+316i) •E

■Ajalugu:dokt

Doktorandi seisukohalt erialaste allikate ja kirjanduse tundmaõppimine. Sissejuhatavad seminarid ( 4 tundi) ainesse toimuvad kevadsemestri algul.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => E

#### FLAJ.07.128 Sissejuhatus ristsõdade ajalukku

lektor Anti Selart

3AP(32L+88i) •E

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Kursus keskendub ristsõdadele kui nähtusele keskaja ühiskonnas, seda eelkõige sotsiaajaloolisest ja ideoloogilisest aspektist. Erilist tähelepanu pööratakse ristsõjajadeoloogia levikule ja tähendusele Kirde - Euroopa ajaloos. Käsitletavaks ajavahemikuks on 11.- 15. sajand.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

#### FLAJ.07.129 Vana- Liivimaa ja Vene 13.- 16. sajandil.

lektor Anti Selart

3AP(32L+88i) •E

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Kursus käsitleb Vana - Liivimaa ja Vene (eelkõige Novgorodi ja Pihkva) riikidesüsteemi vahelisi suhteid 13.-16. sajandini. Tähelepanu keskmes on poliitiline ajalugu, mis tähendab ka seostatust näiteks Leedu, Soome jne maade ajalooga. Oluline roll on ka historiograafiliste vastasseisude ulatuslikul vaatlusel.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

#### FLAJ.07.130 Rahvusvahelised suhted 1648 -1789.

assistent Veiko Berendsen

3AP(32L+88i) •E

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Valikkursusel käsitletakse rahvusvaheliste suhete ajalugu 1648 - 1789. Vaadeldakse riikide vaheliste suhete korraldamise põhiprintsiipe: suveräniteet, absolutism, territoriaalriiklus, jõudude tasakaal ning seda mõjutanud tegurid. Antakse ülevaade sündmustikust: diplomaatia areng, sõjad, rahud. Peatutakse ajastu välispoliitikat enam mõjutanud isikutel.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

#### FLAJ.07.131 Euroopa ülikoolimõtte 18. sajandi lõpust kuni 20. sajandi alguseni.

2AP(32L+64i) •A

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Valikkursus Euroopa rõhuasetusega saksa ülikoolimõtte arengutele 18. sajandi lõpust kuni 1918. aastani: ülikooli moderniseerumine, teaduskonna ülikool, ülikool ja riik, akadeemilised vabadused.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

#### FLAJ.07.132 Tartu ülikool 1802 -1918

4AP(32L+88i) •E

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Valikkursus üldistab varasemaid käsitlusi ja esitab uusi aspekte Tartu ülikooli ajaloost ning määratleb Tartu ülikooli positsiooni Euroopa ja Venemaa kõrgharidus- ja teadusmaastikul. 19. sajandi Tartu ülikooli retseptsioonist. Tutvustatakse Tartu ülikooli ajalooallikaid, kirjandust ning teadusajaloolisi säilikuid.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

#### FLAJ.07.133 Kreeka kangelasajastu (antiikautorite käsitluses ja võimaliku ajaloolise reaalsusena).

lektor Mait Kõiv

2AP(30L+50i) •A

□Ajalugu:kesk, Klassikaline filoloogia: , Usuteadus:

Valikkursus Kreeka mütoloogiast ja ajaloost eelteadmisi omavatele üliõpilastele eesmärgiga anda süstemaatiline ülevaade antiikautorite arusaamadest kreeka kangelasajastu kui ajaloolise perioodi kohta ja osutada kreeka kangelastraditsioonitõlgendamisvõimalustele.

⊙24. - 34. n.2 L n-s => A

#### FLAJ.07.134 Seminar: Isikuajalooline andmebaas

assistent Veiko Berendsen

8AP(62S+258i) •2A

□Ajalugu:kesk

Peaseminar puudutab mingi ajaloolise isikuterühma kohta andmebaasi tegemise, selle analüüsimise ja esitamise tööna.

⊙2. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLAJ.07.135 Budistlike suutrate keel

teadur Linnart Mäll

2AP(32L+48i) •E

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.07.041

Valikkursusel õpitakse tundma põhilisi mahajaana tekste ja nende keelelist ning kultuurilist omapära. Soovitav sanskriti keele algtasemel tundmine.

⊙8. - 16. n.2 L n-s

24. - 31. n.2 L n-s => E

#### FLAJ.07.136 Sanskriti keel II

assistent Maret Kark

2AP(32L+48i) •A

Sanskriti keel edasijõudnutele. Tekstoloogia.

⊙2. - 16. n.2 L n-s => A

24. - 39. n.2 L n-s => A

## EESTI JA SOOME-UGRI KEELETEADUSE OSAKOND (EE)

### EESTI KEELE ÕPPETOOL (02)

#### FLEE.02.003 Eesti kirjakeele sõnavara

dotsent Valve-Liivi Kingisepp

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse põhiteadmised sõnavara ehitusest, leksikaalsetest suhetest, sõnasemantikast ja sõnavara kasutamissfääridest.

⊙24. - 33. n.2 L n-s => E

#### FLEE.02.004 Eesti foneetika ja fonoloogia

õppeülesande täitja Merike Parve, õppeülesande täitja Pire Teras

2AP(28L+12P+40i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

●FLEE.02.062. FLEE.08.002

Õpitakse tundma eesti häälikute moodustamist, nende akustikat ja kõne täpsemat kirjapanekut (transkriptsiooni).

⊙24. - 38. n.2 L, 2 P n-s => E

#### FLEE.02.005 Eesti keele proseminar, proseminaritöö

lektor Külli Habicht, lektor Kersti Lepajõe

3AP(50S+70i) •A



### ■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse eesti keele aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keelealase uurimistöö metoodikaga, esitatakse ettekanne õppejõu juhata tud teemal ja kirjutatakse sellest seminaritöö.

⊙1. - 12. n.1 S n-s 1 ref

24. - 36. n.2 S n-s 1 ref => A

### FLEE.02.006 Suuline kõne

teadur Tiit Hennoste

1AP(20L+20i) •E

### ■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade suulise kõne ja suhtlemise uurimise põhilistest teooriast ja meetoditest ning ülevaade eesti suulise kõne uurimise senistest tulemustest.

⊙1. - 10. n.2 L n-s 1 ref => E

### FLEE.02.008 Keele varieerumine

teadur Tiit Hennoste

2AP(30L+50i) •E

### ■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse eesti keele individuaalseid ja sotsiaalseid variante ning keelevariantide uurimist.

⊙24. - 38. n.2 L n-s 1 ref => E

### FLEE.02.009 Eesti keele seminar. Seminaritöö

dotsent Reet Kasik, dotsent Maia Madisso, dotsent Renate Pajusalu

4AP(50S+110i) •A

### ■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Refereeritakse ja arutatakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Kirjutatakse seminaritöö, mida seminarirühmas arutatakse ja retsenseeritakse (võib alustada ükskõik kummal semestril).

⊙1. - 12. n.2 S n-s 1 ref

24. - 36. n.2 S n-s => A

### FLEE.02.014 Murdepraktika

õppeülesande täitja Evar Saar

2AP(40P+40i) •A

### ■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

⊙FLEE.02.004, FLEE.02.012

Tutvumine kogumise metoodikaga, materjali kogumine suulisel küsitlemisel või lindistades. Ainekogu litereerimine magnetofonilindilt, süstematiseerimine ja vormistamine vastavalt nõuetele.

⊙44. - 45. n.40 P n-s => A

### FLEE.02.015 Eesti keele postseminar

korr. professor Mati Ereht

2AP(48S+32i) •A

### ■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Peetakse ettekandeid bakalaureusetöödega seotud temaatikast.

⊙1. - 35. n.2 S n-s 1 ref => A

### FLEE.02.017 Käsikirja toimetamine ja korrektuur

dotsent Reet Kasik, assistent Katrin Kern

2AP(20L+20P+40i) •A

### □Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Õpitakse tundma keelehoolde ülesandeid. Harjutatakse keelelist redigeerimist.

⊙3. - 5. n.1 L, 1 P n-s

8. - 14. n.1 L, 1 P n-s

24. - 33. n.1 L, 1 P n-s => A

### FLEE.02.022 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

assistent Katrin Kern

1.5AP(30P+30i) •E

### ■Õigusteadus:2

Eesti keele ortograafia alused ja kirjalik väljendusoskus eri žanrides.

⊙24. - 38. n.2 P n-s 2 knt => E

### FLEE.02.025 Eesti keele sõnavara ajalugu

korr. professor Birute Klaas

1AP(20L+20i) •E

### ■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade eesti keele laenukihistustest ja kirjakeele põhisõnavara arengust kuni XIX sajandini.

⊙3. - 7. n.4 L n-s => E

### FLEE.02.027 Eesti keele kontaktid

korr. professor Birute Klaas

1AP(20L+20i) •A

### □Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem, Eesti keel võõrkeelena:ülem

Käsitletakse eesti keele kontakte naaberkeeltega ja sellest tulenevaid mõjusid eesti keele sõnavaras ja grammatilises ehituses.

⊙24. - 28. n.4 L n-s => A

### FLEE.02.032 Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus

Urve Pirsu

2AP(15L+15P+50i) •E

### ■Õteteadus:4

Antakse põhiteadmised erinevat tüüpi tekstide ülesehitusest ja tekstide tegemise protsessist.

⊙1. - 15. n.1 L, 1 P n-s 3 knt => E

### FLEE.02.034 Eesti keele häälikuõpetus

, õppeülesande täitja Pire Teras

1AP(10L+10P+20i) •E

### ■Eripedagoogika:1

Õpitakse tundma eesti keele häälikute süsteemi ja korratakse ortograafia põhialuseid.

⊙1. - 10. n.1 L, 1 P n-s => E

### FLEE.02.035 Eesti keele vormiõpetus

lektor Külli Habicht

3AP(24L+24P+72i) •E

### ■Eripedagoogika:1

Käsitletakse sõna morfoloogilist struktuuri ja grammatilisi kategooriaid, sõnaliike, käänamist, kompareerimist ja pööramist, käänd- ja pöördkondi.

⊙24. - 35. n.2 L, 2 P n-s 4 knt => E

### FLEE.02.037 Eesti keele sõnamoodustus

dotsent Reet Kasik

1AP(20L+20i) •E

### ■Eripedagoogika:2

⊙FLEE.02.035

Antakse ülevaade sõnade tuletamise ja liitmise käsitluses kasutatavatest mõistetest, esitatakse eesti keele sõnamoodustumallid.

⊙24. - 33. n.2 L n-s 1 knt => E

### FLEE.02.039 Stilistika

dotsent Reet Kasik, assistent Katrin Kern

3AP(40P+80i) •EA

### ■Ajakirjandus:2, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:2

Koostatakse ja analüüsitakse erinevat tüüpi tekste.

⊙3. - 5. n.2 P n-s

8. - 14. n.2 P n-s 1 ref => A

24. - 33. n.2 P n-s 1 knt => E

### FLEE.02.042 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

lektor Kersti Lepajõe, Urve Pirsu

2AP(15L+15P+50i) •A

### ■Kasvatusteadused:2, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Tegeldakse eesti õigekeelsuse, keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega.

⊙1. - 15. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => A

24. - 38. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => A

### FLEE.02.045 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

lektor Kersti Lepajõe

2AP(40P+40i) •A

### ■Õpetajakoolitus:1, mag

Tegeletakse eesti õigekeelsuse, keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega. (võimalik kuulata kas sügis- või kevadsemestril).

⊙2. - 11. n.4 P n-s 2 knt => A

25. - 34. n.4 P n-s 2 knt => A

### FLEE.02.050 Tekstiõpetuse alused

õppeülesande täitja Kersti Lepajõe

2AP(20L+20S+40i) •A

### ■Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:1

Kursus annab ülevaate tekstitüüpidest ja nende õpetamise viisidest ja võimalustest illdhariduskooli emakeeleõpetuse kursuse raames



⊙1. - 10. n.1 L, 1 S n-s  
25. - 34. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

#### FLEE.02.051 Eesti kirjakeele ajalugu

dotsent Valve-Liivi Kingisepp  
2AP(24L+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade eesti kirjakeele kujunemis- ja arenemisloost, murrete mõjust kirjakeele eri ajajärkudel, keele- ja kirjameeste keeletarvitusest, analüüsitakse keelemälestisi, grammatikaid, sõnaraamatuid jm.

⊙24. - 35. n.2 L n-s 1 knt => E

#### FLEE.02.052 Eesti keel

dotsent Maia Madisso, Urve Pirso  
2AP(16L+16P+48i) •A

■Germaani-romaani filoloogia:1

Käsitletakse eesti keele õigekirjutuse, vormi- ja lauseõpetuse põhiprobleeme.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => A

24. - 39. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => A

#### FLEE.02.054 Eesti keele õpetamise metoodika eriseminar

dotsent Maia Madisso

2AP(40S+40i) •A

□Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:1

Eriseminaris tutvustatakse põhjalikult ainelõikude õpetamise eripära. Kursuse tuumtemaatika varieerub aastati, keskendudes kord süntaksile, kord morfoloogiale, kord väljendusõpetusele jne.

⊙1. - 10. n.2 L n-s

25. - 34. n.2 L n-s => E

#### FLEE.02.055 Eesti keele õpetamise metoodika

dotsent Maia Madisso

2AP(40L+40i) •E

■Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:1

Käsitletakse emakeeleõpetuse põhiprintsiipe. Põgusalt peatatakse emakeeledidaktika arengulool. Tutvustatakse käibivate õppematerjalide kasutamismeetodeid ja olulisi õppe-eesmärkide saavutamise võimalusi.

⊙1. - 10. n.2 L n-s

25. - 34. n.2 L n-s => E

#### FLEE.02.056 Pedagoogiline praktika

dotsent Maia Madisso, lektor Kersti Lepajõe

10AP(26P+42S+332i) •A

■Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:1

Praktika kestab 10 nädalat. Neist 4 vältel kuulatakse, anlüüsitakse ja antakse tunde keskastmes, 5-8 nädalal vanemas astmes. Kaks viimast nädalat töötatakse paralleelselt nii noorema kui vanema astme klassiga.

⊙13. - 24. n. => A

#### FLEE.02.057 Sissejuhatus eesti keele uurimisse

korr. professor Mati Ereht

2AP(24L+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade eesti keele uurimise senistest suundadest, uurimisasutustest, uurijatest, meetoditest ja tulemustest.

⊙3. - 8. n.4 L n-s => E

#### FLEE.02.062 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

dotsent Maia Madisso, lektor Kersti Lepajõe

3AP(30L+30P+60i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:

Süvenetakse tänapäeva eesti kirjakeele ortograafia-, ortoeepia-, morfoloogia-, süntaksi- ja leksikoloogianormingutesse. Käsitletakse teksti liike, eri stiile ning kirjaliku ja suulise väljenduse eripära

⊙1. - 15. n.2 L, 2 P n-s 3 knt => E

#### FLEE.02.063 Eesti keele vormiõpetus

lektor Külli Habicht

4AP(28L+28P+104i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

●FLEE.02.004, FLEE.02.062

Käsitletakse sõna morfoloogilist struktuuri ja grammatilisi kategooriaid: sõnaliike, käänamist, kompareerimist ja pööramist, käänd- ja pöördkondi.

⊙1. - 14. n.2 L, 2 P n-s 5 knt => E

#### FLEE.02.066 Eesti keele lauseõpetus

korr. professor Mati Ereht, teadur Kadri Muischnek

3AP(36L+84i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

●FLEE.02.063

Õpitakse tundma süntaksi mõistestikku ja süntaktilise analüüsi meetodeid, süvendatakse eesti keele lauseehitust.

⊙24. - 32. n.4 L n-s 4 knt => E

#### FLEE.02.067 Võru murre 1

õppeülesande täitja Evar Saar

1AP(20L+20i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvutakse Võru murde erijoontega ning seniste uurimustega.

⊙24. - 33. n.2 L n-s => A

#### FLEE.02.068 Doktoriseminar

korr. professor Mati Ereht

8AP(40S+280i) •2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Peetakse ettekandeid ja arutelusid doktoritöödega seotud teemadel.

⊙3. - 40. n. 2 ref => A

#### FLEE.02.069 Sõnaliigid ja grammatilised kategooriad eesti keeles

korr. professor Mati Ereht

2AP(80i)

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kursuse eesmärgiks on tutvuda uuemate seisukohtadega eesti sõnaliikide ja grammatiliste kategooriate kohta. Eeldatakse EKG vastavate peatükkide tundmist. Sooritatakse kirjanduse põhjal.

⊙3. - 40. n. => A

#### FLEE.02.070 Süntaktiline tüpoloogia

korr. professor Mati Ereht

1AP(16L+24i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Õpitakse tundma süntaktilise tüpoloogia põhimõisteid ja suundi.

⊙33. - 36. n.4 L n-s => A

#### FLEE.02.071 Tartu kirjakeel

dotsent Jaak Peebo

1AP(40i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Üldülevaade lõunaestimurdelise kirjakeele varasemast perioodist (17.-18. sajand), süvenenumalt J. Gutsloffist ja Wastse Testamendi keelest. Sooritatakse kirjanduse põhjal.

⊙1. - 40. n. => A

#### FLEE.02.072 Reklaamikeel

dotsent Reet Kasik

1AP(20L+20i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kursuses tutvutakse reklaami uurimise keeleteaduslike meetodite ja aspektidega. Õpitakse tundma reklaamis kasutatavaid keelelise mõjutamise vahendeid.

⊙24. - 33. n.2 L n-s => A

#### FLEE.02.073 Eriseminar tekstianalüüsist

dotsent Reet Kasik

2AP(40S+40i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Seminaris harjutatakse tekstianalüüsi meetodite rakendamist. Praktilise tekstianalüüsi käigus õpitakse eristama, mõistma ja interpreteerima keelelise mõjutamise vahendeid. Tehakse kodutöid ja refereeritakse kirjandust.

⊙3. - 35. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLEE.02.074 Tekstianalüüs

dotsent Reet Kasik

1AP(20L+20i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kursuses õpitakse tundma eri tüüpi tekste ja tekstianalüüsi meetodeid.

⊙3. - 5. n.2 L n-s

8. - 14. n.2 L n-s => A



**FLEE.02.078 Magistriseminar**

korr. professor Mati Erelt, dotsent Karl Pajusalu

8AP(48S+272i) •2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Peetakse ettekandeid magistr töödega seotud temaatikast.

⊙3. - 38. n.2 S n-s 2 ref =&gt; A

**FLEE.02.079 Eesti keele uurimise meetodid ja nende rakendamine**

korr. professor Mati Erelt

6AP(240i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Lingvistika uurimismeetodite rakendamine eesti keele uurimisel ning tulemuste vormistamine ettekannete ja artiklite kujul.

⊙3. - 38. n. =&gt; A

**FLEE.02.080 Kõrgkooli praktika**

korr. professor Mati Erelt

4AP(160i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Eesmärgiks on võimaldada magistrandil saada kõrgkoolis õpetamise kogemusi ning selgitada välja magistrandid, kellel on eeldusi kõrgkoolis töötamiseks. Harjutatakse loengute, keeletundide ja seminaride pidamist ning seminaritööde juhendamist

⊙2. - 38. n. =&gt; A

**FLEE.02.081 Kõrgkooli praktika**

korr. professor Mati Erelt

8AP(320i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Loengute ja seminaride pidamine ning seminari- ja / või bakalaureusetööde juhendamine.

⊙2. - 38. n. =&gt; A

**FLEE.02.082 Eesti keele uurimise meetodid ja nende rakendamine**

korr. professor Mati Erelt

6AP(240i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Õpitakse kasutama lingvistika uurimismeetodeid eesti keele uurimisel ning vormistatakse tulemused ettekannete ja / või artiklite kujul.

⊙2. - 38. n. =&gt; A

**FLEE.02.083 Proseminar (kõrvalaines)**

lektor Külli Habicht, õppeülesande täitja Kersti Lepajõe

2AP(50S+30i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Proseminar ilma proseminaritööta on mõeldud üliõpilastele, kes on valinud eesti keele kõrvalaineks. Proseminaris käsitletakse eesti keele aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keealase uurimistöö metoodikaga ning tehakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal.

⊙1. - 12. n.2 S n-s

24. - 36. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLEE.02.084 Postseminaritöö (kõrvalaines)**

korr. professor Mati Erelt

4AP(160i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud eesti keele ülemastmes kõrvalaineks.

⊙3. - 35. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLEE.02.085 Eesti keele uurimise ja keelekorralduse põhiprobleemid**

korr. professor Mati Erelt

14AP(560i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Süvenetakse eesti keele uurimise ja keelekorralduse põhiprobleemidesse, pöörates suuremat tähelepanu magistrandi kitsama erialaga seotud küsimustele.

⊙3. - 39. n. =&gt; E

**FLEE.02.086 Eesti keele uurimise aktuaalsed probleemid**

korr. professor Mati Erelt

10AP(400i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Süvenetakse eesti keele uurimise aktuaalsetesse probleemidesse, pöörates erilist tähelepanu doktorandi kitsama erialaga seotud küsimustele

⊙3. - 39. n. =&gt; E

**FLEE.02.088 Eesti keel**

assistent Katrin Kern, õppeülesande täitja Karin Kaljumägi

3AP(20L+30P+70i) •EA

■Ajakirjandus:1, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:1

Süvenetakse eesti keele ortograafia, ortoepia, morfoloogia, süntaksi ja leksikoloogia normingutesse. Antakse põhiteadmised erinevat tüüpi tekstide üleshitusest ja tekstide tegemise protsessist.

⊙1. - 12. n.1 L, 1 P n-s 3 knt =&gt; A

24. - 36. n.1 L, 1 P n-s 4 knt =&gt; E

**FLEE.02.091 Võru murre II**

õppeülesande täitja Evar Saar

1AP(10L+10P+20i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

⊙FLEE.02.067

Võru murde suulise ja kirjaliku väljendusoskuse täiendamine.

⊙2. - 11. n.1 L, 1 P n-s =&gt; A

**EESTI KEELE (VÕÕRKEELENA)  
ÕPPETOOL (04)****FLEE.04.003 Eesti keele põhikursus**

assistent Lia Eller, assistent Ingrid Nikopensius

2AP(64P+16i) •E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Tegeldakse eesti keele osaoskuste arendamisega ja jätkatakse ülevaate andmist eesti keele grammatikast.

⊙24. - 39. n.4 P n-s 2 knt =&gt; E

**FLEE.04.005 Eesti keele harjutusi**

assistent Lia Eller, assistent Ingrid Nikopensius

1AP(32P+8i) •E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Tehakse eesti kirjakeele harjutusi. Süvendatakse teadmisi eesti keele grammatikast.

⊙24. - 39. n.2 P n-s 2 knt =&gt; E

**FLEE.04.011 Eesti keele praktikum**

lektor Raili Pool, assistent Elle Vaimann

6AP(120P+120i) •E

□Eesti keel võõrkeelena:2

⊙FLEE.04.003

Jätkatakse eestikeelse kirjaliku ja suulise väljendusoskuse arendamist. Kodulektüüri lugemine, esseid ja muid kirjalikke töid.

⊙1. - 16. n.4 P n-s =&gt; A

24. - 37. n.4 P n-s =&gt; E

**FLEE.04.014 Eesti keele üldkursus**

assistent Ingrid Nikopensius, õppeülesande täitja Helika Mäekivi

7.5AP(30L+90P+180i) •E

□Eesti keel võõrkeelena:1

Antakse lühiülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

⊙1. - 15. n.2 L, 6 P n-s 8 knt =&gt; E

**FLEE.04.015 Eesti maatumine**

assistent Alo Malt

2AP(32L+48i) •E

□Eesti keel võõrkeelena:1

Tutvustatakse regiooni Eesti geograafiat, ajalugu ja rahvastikku.

⊙9. - 16. n.4 L n-s =&gt; E

**FLEE.04.016 Sissejuhatus eesti keelde**

dotsent Jüri Valge

1AP(20L+20i) •E

■Eesti keel (võõrkeelena):alam



Antakse ülevaade eesti rahva ning eesti keele kui kultuurkeelee arengust, tutvustatakse eesti keele iseärasusi, uurimist ning eesti keele staatuse kujunemist.

⊙24. - 33. n.2 L n-s => E

#### FLEE.04.017 Foneetika alused ja eesti keele foneetika

dotsent Jüri Valge

3AP(24L+12P+84i) •E

■Eesti keel (võõrkeelena) alam

●FLEE.04.016

Antakse ülevaade foneetikeaduse põhimõistetest ja selgitatakse eesti keele häälikute moodustumist, õpetatakse kõne täpsemat kirjapanekut.

⊙29. - 34. n.4 L, 2 P n-s => E

#### FLEE.04.026 Rahvaluulepraktika

assistent Alo Malt

2AP(72P+8i) •A

■Eesti keel (võõrkeelena) kesk

●FLEE.04.089

Tutvustatakse rahvaluulearhiivi korraldust ja folkloori praktilist kogumist, sooritatakse 2-nädalane välipraktika.

⊙Ei ole teada => A

#### FLEE.04.029 Eesti keele sõnavara ja selle ajalugu

korr. professor Birute Klaas

1.5AP(20L+40i) •E

■Eesti keel (võõrkeelena): kesk

Antakse ülevaade eesti keele sõnavara struktuurist ja päritolurühmadest

⊙3. - 7. n.4 L n-s => E - Birute Klaas

#### FLEE.04.030 Eesti murded

assistent Sirje Rammo

2AP(38L+10P+32i) •E

■Eesti keel (võõrkeelena): ülem

●FLEE.04.052

Antakse ülevaade eesti murrete kujunemisest ja nende keelelistest erijoontest. Õpitakse murdekõne täpsemat kirjapanekut.

⊙24. - 35. n.3 L, 1 P n-s 3 knt => E

#### FLEE.04.031 Eesti keele häälikulugu ja ajalooline morfoloogia

assistent Sirje Rammo

2AP(32L+10P+38i) •E

■Eesti keel (võõrkeelena): ülem

●FLEE.04.030, FLEE.04.052

Antakse ülevaade eesti keele häälikulise süsteemi ja grammatilise struktuuri kujunemisest.

⊙26. - 35. n.3 L, 1 P n-s => E

#### FLEE.04.032 Murdepraktika

assistent Sirje Rammo

2AP(72P+8i) •A

■Eesti keel (võõrkeelena): ülem

●FLEE.04.030

Tutvustatakse üht eesti murret ja selle kogumist välipraktikal.

⊙Ei ole teada => A

#### FLEE.04.035 Proseminar

assistent Alo Malt

3AP(20S+100i) •A

■Eesti keel (võõrkeelena) alam

Proseminaris käsitletakse tänapäeva eesti filoloogia aktuaalseid küsimusi ja koostatakse referatiivne töö.

⊙24. - 24. n.2 S n-s

31. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLEE.04.036 Seminar

lektor Raili Pool, assistent Alo Malt, assistent Ingrid Nikopensius,

assistent Sirje Rammo

4AP(30S+130i) •A

■Eesti keel (võõrkeelena): kesk

Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Seminari käigus valmib igal üliõpilasel iseseisva teadustöö tulemusena seminaritöö, mida seminarirühmas arutatakse ja retsenseeritakse.

⊙september. 15. n.2 S n-s 1 ref => E

#### FLEE.04.045 Lõpueksam tänapäeva eesti keelest

dotsent Jüri Valge, lektor Raili Pool, assistent Sirje Rammo, assistent Elle Vaimann

1AP(6P+34i) •E

■Eesti keel võõrkeelena

Praktikumides valmistatakse tänapäeva eesti keele lõpueksamiks

⊙31. - 33. n.2 P n-s => E

#### FLEE.04.048 Eesti keele grammatika õpetamise metoodika vene koolis

assistent Sirje Rammo

1AP(10L+10P+20i) •E

□Eesti keel võõrkeelena: 5

Käsitletakse eesti keele grammatika õpetamise probleeme vene koolis.

⊙11. - 15. n.2 L, 2 P n-s => A

#### FLEE.04.049 Lingvistika suundi ja meetodeid

dotsent Renate Pajusalu

1AP(20L+20i) •E

■Eesti keel (võõrkeelena): ülem

●FLEE.04.071

Käsitletakse keeleteaduse uuemaid suundi ja saavutusi.

⊙10. - 14. n.4 L n-s => E

#### FLEE.04.051 Eesti keele praktiline foneetika

assistent Sirje Rammo

1.5AP(10L+20P+30i) •E

□Eesti keel võõrkeelena: 1

Eesti keele hääldamise korrigeerimine. Tekstide kuulamine ja analüüsimine ning harjutuste iseseisev lindistamine.

⊙25. - 38. n.2 P n-s => E

#### FLEE.04.052 Eesti keele vormiõpetus

dotsent Jüri Valge

4AP(48L+24P+88i) •E

■Eesti keel võõrkeelena: alam

●FLEE.04.017

Antakse ülevaade muutuvate sõnade morfoloogilisest struktuurist, sõnade liigitamisest, klassifitseerimisest morfoloogilisteks tüüpideks ja muutmistest.

⊙3. - 14. n.4 L, 2 P n-s 4 knt => E

#### FLEE.04.053 Eesti keele sõnamoodustus

assistent Sirje Rammo

2AP(18L+18P+44i) •E

■Eesti keel võõrkeelena: alam

●FLEE.04.052

Antakse ülevaade sõnade tuletamise ja liitmise käsitluses kasutatavatest mõistetest, esitatakse eesti keele sõnamoodustusmallid.

⊙10. - 15. n.3 L, 3 P n-s 1 knt => E

#### FLEE.04.054 Eesti keele ortograafia

assistent Elle Vaimann

2AP(20L+20P+40i) •E

■Eesti keel võõrkeelena: alam

●FLEE.04.055

Antakse eesti keele häälikuortograafia, suure ja väikese algustähe, kokku- ja lahkukirjutamise ning võõrnimede kirjutamise põhilised reeglid.

⊙3. - 12. n.2 L, 2 P n-s 3 knt => E - Elle Vaimann

#### FLEE.04.055 Eesti keele lauseõpetus

lektor Raili Pool

3AP(40L+16P+64i) •E

■Eesti keel võõrkeelena: alam

●FLEE.04.052

Käsitletakse eesti keele süntaksi mõistestikku ja süntaktilise analüüsi meetodeid, tutvustatakse lähemalt eesti keele lauseehituse üksikasju.

⊙24. - 33. n.4 L, 2 P n-s 2 knt => E

#### FLEE.04.056 Pedagoogiline praktika

assistent Elle Vaimann

10AP(26P+42S+332i) •A

□Eesti keel võõrkeelena: 5



Esitatakse õpetajakoolituse kutseasta pedagoogilise praktika nõuded, tutvustatakse baaskoole, analüüsitakse õpetajate ja praktikantide tunde. Esitatakse koolipraktika dokumentatsiooni. Kirjandus seminarides.

⊙12. - 24. n.2 P, 4 S n-s => A

#### FLEE.04.057 Sissejuhatus võõrkeele õpetamise metoodikasse

assistent Tiina Kikerpill

2AP(30L+50i) •A

□Eesti keel võõrkeelena.5

Kursus annab ülevaate võõrkeeleõpetuse põhiprintsiipidest, erinevatest suundadest võõrkeeleõppes. Kursus on neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

#### FLEE.04.059 Võõrkeele õpetamise metoodika

assistent Tiina Kikerpill

2AP(15L+15S+50i) •A

□Eesti keel võõrkeelena.5

Kursus on praktilise suunitlusega, tutvustatakse võõrkeeleõppes kasutusel olevaid ülesannete tüüpe. Kursus on neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

⊙32. - 39. n.2 L, 2 S n-s => A

#### FLEE.04.060 Postseminar.

korr. professor Birute Klaas

2AP(18S+62i) •A

■Eesti keel võõrkeelena:ülem

Postseminarides käsitletakse bakalaureusetööga seotud probleeme.

⊙24. - 32. n.2 S n-s 1 ref=> A

#### FLEE.04.061 Eesti rahvausund ja maailma usundid

assistent Alo Malt

2AP(30L+50i) •E

□Eesti keel võõrkeelena:

Käsitletakse eesti rahvausundit ja selle seoseid teiste rahvaste usundiliste kujutelmadega. Soovitav kirjandus õppejõu juhatusel.

⊙1. - 15. n.2 L n-s => E

#### FLEE.04.064 Tehnoloogiast võõrkeele õppes

assistent Ingrid Nikopensius

2AP(12L+8P+60i) •A

⊙MTAT.03.009

Antakse ülevaade võõrkeelte õpetamisest Interneti abil (õpikeskkonnad, e-mail) ja CD-ROM'i kasutades. Kirjandus õppejõu soovitusel.

⊙27. - 35. n.2 L n-s => A

#### FLEE.04.066 Suuline väljendusoskus I

assistent Elle Vaimann

2AP(40P+40i) •A

□Eesti keel võõrkeelena:

Eesti keele kõneoskuse praktiline treening, mis hõlmab ka konversatsiooni erinevatel teemadel ja toetub erinevat tüüpi tekstidele

⊙3. - 12. n.4 P n-s => A

#### FLEE.04.067 Suuline väljendusoskus II

assistent Alo Malt

2AP(40P+40i) •A

□Eesti keel võõrkeelena:

⊙FLEE.04.066

Suurema raskusastmega eesti keele suulise kõne treening erinevatel teemadel toetudes erinevat tüüpi tekstidele.

⊙25. - 34. n.4 P n-s => A

#### FLEE.04.068 Kontrastiivne grammatika (eesti-soome)

korr. professor Birute Klaas

2AP(20L+60i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena:ülem

⊙FLEE.06.054

Antakse ülevaade eesti ja soome keele grammatilise struktuuri sarnasustest ja erinevustest.

⊙9. - 13. n.4 L n-s => E

#### FLEE.04.070 Tõlkekursus

assistent Lia Eller, assistent Ingrid Nikopensius

2AP(72P+8i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:kesk

⊙FLEE.04.052, FLEE.04.054, FLEE.04.055

Tegeldakse ilukirjandusliku, erialase ja tarbeteksti tõlkimisega eesti keelde.

⊙24. - 39. n.4 P n-s => E

#### FLEE.04.071 Eesti keele semantika põhijooni

dotsent Renate Pajusalu

2AP(36L+44i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:kesk

Antakse ülevaade semantika põhimeetoditest, eesti keele semantiline iseloomustus sõnaliikide kaupa ja lausesemantika põhijoonte kirjeldus.

⊙1. - 9. n.4 L n-s => E

#### FLEE.04.072 Postseminaritöö kõrvalaines

korr. professor Birute Klaas

4AP(160i) •A

■Eesti keel võõrkeelena:ülem

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud eesti keele (võõrkeelena) kõrvalaineiks ülemastmes.

⊙24. - 35. n. 1 ref=> A

#### FLEE.04.073 Proseminar (kõrvalaines)

õppeülesande täitja Natali Happonen

2AP(20S+60i) •A

■Eesti keel võõrkeelena:alam

Proseminar ilma proseminaritöötähtaegadega on mõeldud üliõpilastele, kes on valinud eesti keele (võõrkeelena) kõrvalaineiks. Proseminaris käsitletakse tänapäeva eesti filoloogiat aktuaalseid küsimusi.

⊙24. - 24. n.2 S n-s

31. - 38. n.2 S n-s 1 ref=> A

#### FLEE.04.074 Eesti keel kultuurikontekstis

assistent Ingrid Nikopensius

3AP(64P+56i) •E

□Balti õpingute programm:

Algkursus, mis annab igapäevaelus toimetulekuks vajaliku sõnavara ja suhtlemisoskuse.Kursus on mõeldud Balti Õpingute üliõpilastele.

⊙1. - 10. n.6 P n-s => E

24. - 33. n.6 P n-s => E

#### FLEE.04.075 Eesti keel algajatele (vene keele baasil)

lektor Raili Pool, assistent Lia Eller, assistent Sirje Rammo

35AP(20L+620P+20S+740i) •EA

Antakse lühülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast. Õpetatakse eesti kõnekeelt. Pannakse alus teadmiste eesti keele sõnavarast ja luuakse eeldused eestikeelseks suhtlemiseks. Kevadsemestri kodulektüüri lugemine, esseede jm kirjalike tööde kirjutamine.

⊙1. - 16. n.1 L, 20 P, 1 S n-s => A

24. - 38. n.1 L, 20 P, 1 S n-s => E

#### FLEE.04.076 Eesti keele sõnavara ajalugu

korr. professor Birute Klaas

2AP(12L+68i) •E

■Avatud Ülikool: , Eesti keel võõrkeelena:bak

Antakse ülevaade eesti keele sõnavara kujunemisest ja päritolurühmadest.

⊙oktoober, 4. n.3 L n-s => E

#### FLEE.04.080 Eesti maatundmine

assistent Alo Malt

3AP(18L+102i) •E

■Eesti keel teise keelena:dipl

Tutvustatakse regiooni Eesti geograafiat, ajalugu ja rahvastikku

⊙oktoober, 4. n. => E

#### FLEE.04.081 Sissejuhatus eesti keelde

dotsent Jüri Valge

2AP(10L+70i) •E

■Eesti keel teise keelena:dipl

Antakse ülevaade eesti keele kui kultuurkeele arengust, tutvustatakse eesti keele iseärasusi, uurimist ning eesti keele staatuse kujunemist.

⊙oktoober, 4. n. => E

#### FLEE.04.083 Üldkeeleteadus

dotsent Renate Pajusalu



**3AP(8L+112i) •E**

■Avatud Ülikool: , Eesti keel võõrkeelena:bak.

Kursus annab ülevaate semantika põhiprintsiipidest ja keeleteaduse uuematest suundadest.

○jaanuar, 3. n. => E

**FLEE.04.086 Eesti keele üldkursus**

assistent Sirje Rammo

7.5AP(6L+24P+270i) •E

■Eesti keel teise keelena:dipl

Antakse ülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

○oktoober, 3. n. => E

**FLEE.04.087 Eesti keele põhikursus**

assistent Lia Eller

2AP(2L+6P+72i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:dipl

●FLEE.04.086

Jätkatakse eestikeelse suhtluse õpetamist ja viiakse lõpule ülevaade eesti keele grammatikast.

○märts, 2. n. => E

**FLEE.04.088 Eesti keele vestluskursus**

lektor Raili Pool, assistent Alo Malt

3AP(84P+36i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:l

Täiendatakse teadmisi eesti keele sõnavarast ja arendatakse eestikeelse suhtlemise oskust.

○2. - 15. n.6 P n-s 6 knt, 1 ref => E

**FLEE.04.089 Eesti rahvakultuur**

assistent Alo Malt

3.5AP(60L+4S+76i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:kesk

Antakse ülevaade eesti suulisest ja ainelisest rahvakultuurist, selle dünaamikast, regionaalsetest iseärasustest ja uurimisest.

○1. - 16. n.2 L n-s

24. - 39. n.2 L n-s => E

**FLEE.04.090 Eesti rahvakultuur**

assistent Alo Malt

3AP(30L+4S+86i) •E

■Avatud Ülikool: , Eesti keel teise keelena:dipl, Eesti keel võõrkeelena:bak.

Antakse ülevaade eesti suulisest ja ainelisest rahvakultuurist, selle dünaamikast, regionaalsetest iseärasustest ja uurimisest.

○oktoober, 4. n. => E

**FLEE.04.092 Ilukirjanduslik tõlge ja tõlke redigeerimine**

õppeülesande täitja Boriss Baljasnõi

3AP(30L+18S+72i) •A

Tutvutatakse ilukirjandusliku tõlke teooriaga. Tegeletakse eestikeelsete tekstide tõlkimisega vene keelde ja nende redigeerimisega.

○1. - 12. n.3 L, 1 S n-s => A

**FLEE.04.096 Foneetika alused ja eesti keele foneetika**

dotsent Jüri Valge

3AP(14L+106i) •E

■Eesti keel teise keelena:dipl

●FLEE.04.081

Antakse ülevaade foneetikateaduse põhimõistetest ja selgitatakse eesti keele häälikute moodustumist, õpetatakse kõne täpsemat kirjapanekut.

○jaanuar, 3. n. => E ; Eesti keel teise keelena:dipl

**FLEE.04.098 Tõlkekursus**

assistent Lia Eller

2AP(2L+10P+68i) •A

■Avatud Ülikool: , Eesti keel teise keelena:dipl, Eesti keel võõrkeelena:bak.

Tegeldakse ilukirjandusliku, erialase ja tarbeteksti tõlkimisega vene või inglise keelest eesti keelde.

○oktoober, 4. n. => A ; Eesti keel teise keelena:dipl

oktoober, 4. n. => A ; Eesti keel võõrkeelena:bak.

**FLEE.04.100 Sissejuhatus võõrkeele õpetamise metoodikasse**

assistent Tiina Kikerpill

2AP(10L+70i) •A

■Eesti keel teise keelena:dipl

Kursus annab ülevaate võõrkeeleõpetuse põhiprintsiipidest, erinevatest suundadest võõrkeeleõppes.

○oktoober, 3. n. => A ; Eesti keel teise keelena:dipl

**FLEE.04.103 Eesti murded**

assistent Sirje Rammo

2AP(18L+62i) •E

■Avatud Ülikool: , Eesti keel võõrkeelena:bak.

Antakse ülevaade eesti murretest ja nende keelelistest erijoontest.

○jaanuar, 3. n. => E ; Eesti keel võõrkeelena:bak.

**FLEE.04.104 Eesti keele häälikulugu ja ajalooline morfoloogia**

assistent Sirje Rammo

2AP(18L+62i) •E

■Avatud Ülikool: , Eesti keel võõrkeelena:bak.

Antakse ülevaade eesti keele häälikulise süsteemi ja grammatilise struktuuri kujunemisest.

○jaanuar, 3. n. => E ; Eesti keel võõrkeelena:bak.

**FLEE.04.105 Eesti keele praktiline foneetika**

assistent Sirje Rammo

1.5AP(12P+48i) •E

■Eesti keel teise keelena:dipl

Eesti keele hääldamise korrigeerimine. Tekstide kuulamine ning hääldamisharjutuste iseseisev lindistamine.

○märts, 2. n. => E ; Eesti keel teise keelena:dipl

**FLEE.04.106 Eesti keele harjutusi**

assistent Ingrid Nikopensius

1AP(6P+34i) •E

■Eesti keel teise keelena:dipl

●FLEE.04.086

Harjutatakse eestikeelset kirjalikku ja suulist suhtlust. Süvendatakse teadmisi eesti keele grammatikast.

○märts, 2. n. => E ; Eesti keel teise keelena:dipl

**FLEE.04.107 Eesti keele praktikum**

assistent Elle Vaimann

6AP(56P+184i) •E

■Eesti keel teise keelena:dipl

○FLEE.04.087, FLEE.04.106

Jätkatakse eestikeelse kirjaliku ja suulise väljendusoskuse arendamist.Kodulektüüri lugemine, esseid ja muid kirjalikke töid.

○oktoober, 4. n. => E ; Eesti keel teise keelena:dipl

**FLEE.04.110 Eesti keele lauseõpetus**

lektor Raili Pool

5AP(8L+16P+176i) •E

■Eesti keel teise keelena:dipl

○FLEE.04.108

Käsitletakse eesti keele süntaksi mõistestikku ja süntaktilise analüüsi meetodeid, tutvustatakse lähemalt eesti keele lauseehituse üksikasju.

○oktoober, 4. n. => E ; Eesti keel teise keelena:dipl

**FLEE.04.112 Sissejuhatus eesti kirjakeele ajalukku**

assistent Elle Vaimann

2AP(12L+68i) •E

■Eesti keel teise keelena:dipl

○FLEE.04.108

Antakse sissejuhatav ülevaade eesti vanemast kirjakeelest ning eestikeelse trükisõna arengust.

○oktoober, 3. n. => E ; Eesti keel teise keelena:dipl

**FLEE.04.114 Võõrkeele õpetamise metoodika**

assistent Tiina Kikerpill

6AP(18L+18S+204i) •E

■Eesti keel teise keelena:dipl

○FLEE.04.100

Kursus on praktilise suunitlusega. Käsitletakse osaoskuste (kuulamine, lugemine, kõnelemine, kirjutamine) arendamist võõrkeeleõppes. Tutvutatakse alternatiivsete võimalustega võõrkeeleõppes.



⊙märs, 6. n. => E ; Eesti keel teise keelena: dipl

#### FLEE.04.115 Kultuuridevaheline suhtlemine

assistent Alo Malt

2AP(6L+2S+72i) •E

■Eesti keel teise keelena: dipl

□Eesti keel võõrkeelena:

Vaadeldakse kultuuridevahelisi erinevusi ning õpetaja ja õpilase kohanemisvõimalusi võõras kultuuris.

⊙jaanuar, 4. n.2 L, 2 S n-s => E - Alo Malt; Eesti keel teise keelena: dipl  
27. - 30. n.2 L, 2 S n-s => E - Alo Malt; Eesti keel võõrkeelena: bak.

#### FLEE.04.118 Suhtluspraktika

lektor Raili Pool

1AP(6S+34i) •A

⊙FLEE.04.088

Kursus toimub üliõpilaste paaristööna, kusjuures ühele paarilistest on eesti keel emakeeleks, teisele võõrkeeleks. Kord nädalas toimuvatel kohtumistel vestlevad paarid erinevatel teemadel, poole ajast eesti keeles, poole eesti keelt võõrkeelena kõneleja emakeeles (vene, soome vm.). nii et mõlemad osapooled saavad praktiseerida keelt, mis neile on võõrkeeleks. Tööd koordineerib õppejõud, kellele esitatakse vestluspäevik.

⊙3. - 16. n.2 P n-s => A

#### FLEE.04.119 Grammatikavigade parandamine ja analüüs

lektor Raili Pool

1AP(20P+20i) •A

⊙FLEE.04.052, FLEE.04.054, FLEE.04.055

Praktilistes tundides analüüsitakse erinevaid veatüüpe. Kursus on mõeldud neile, kes valmistuvad tänapäeva eesti keele lõpueksamiks või koolipraktikaks.

⊙10. - 14. n.4 P n-s => A

#### FLEE.04.120 Sissejuhatus koolipraktikasse

assistent Elle Vaimann

1.5AP(10L+10P+40i) •A

Loengutes käsitletakse koolipraktika üldisi probleeme, tundide planeerimist, hindamist, antakse ülevaade keeletunnis kasutatavatest tehnilistest vahenditest. Õpitakse koostama tunnikonspekte ja analüüsitakse vene koolides kasutatavaid eesti keele õpikuid.

⊙3. - 7. n.2 L, 2 P n-s => A

#### FLEE.04.121 Eesti keele õppimine draamatekstide põhjal

lektor Anneli Saro, assistent Sirje Rammo

2AP(30P+50i) •A

Kursusel loetakse ja analüüsitakse draamatekste ning lavastatakse üks näidend

⊙25. - 39. n.2 P n-s => A

## LÄÄNEMERESOOKE KEELTE ÕPPETOOL (06)

#### FLEE.06.004 Üks läänemeresoome keel. Liivi keel

korr. professor Tiit-Rein Viitso

1AP(12L+12P+16i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam

Antakse ülevaade liivi keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning liivi keele arengu- ja uurimisloost.

⊙24. - 30. n.4 L n-s => E

#### FLEE.06.005 Üks läänemeresoome keel. Vadjja keel

lektor Margit Kuusk

1AP(10L+14P+16i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam

Antakse ülevaade vadjja keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning vadjja keele arengu- ja uurimisloost.

⊙24. - 38. n.2 L n-s => E

#### FLEE.06.011 Läänemeresoome murded

korr. professor Tiit-Rein Viitso

2AP(80i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: ülem

Saadakse ülevaade läänemeresoome keelte murdejaotusest ja peamurrete tunnusoontest õppejõu antud kirjanduse põhjal.

⊙1. - 38. n.1 ref => E

#### FLEE.06.014 Soome kultuur I

lektor Tiina Söderman

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam

Ülevaade soome tavakultuurist ja tähtpäevakommetest. Loenguid ja kirjandust õppejõu soovitusel või üks järgmistest teostest: S. Karjalainen, Juhlan aika, U. Vento (toim.) Juhlakirja.

⊙2. - 15. n.2 L n-s => E

#### FLEE.06.015 Soome grammatika I

lektor Tiina Söderman

1AP(28P+12i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam

⊙FLEE.06.054

Soome grammatika põhijoonte (eriti morfoloogia) kordamine ja süstematiseerimine. Loenguid ja harjutusi ning kirjandust õppejõu soovitusel. Võimalik sooritada ka eksamina järgmise kirjanduse alusel: L. White, Suomen kielioppia ulkomaalaisille, A. Lieko, Suomen kielen fonetiikka ja fonologiaa ulkomaalaisille. Eeldusaine FLEE.06.054 sooritatuna vähemalt hindele C.

⊙2. - 15. n.2 P n-s => E

#### FLEE.06.016 Soome vestluskursus I

lektor Minna Halonen

1AP(28P+12i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam

⊙FLEE.06.054

Soome keele kõneoskuse arendamine.

⊙2. - 15. n.2 P n-s => A

#### FLEE.06.017 Soome keele kirjutamiskursus I

lektor Tiina Söderman

2AP(26P+54i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam

⊙FLEE.06.054

Eri tüüpi tekstide (ajaleheartiklite, arvamuste, avalduste jms) kirjutamine.

Eeldusaine FLEE.06.001 sooritatuna vähemalt hindele C.

⊙2. - 38. n.2 P n-s => E

#### FLEE.06.018 Soome keelepraktika

lektor Tiina Söderman

1AP(40i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: kesk

⊙FLEE.06.054

Süvendatakse teadmisi soome keele grammatikast ja sõnavarast kas (a) keelekursustel Soomes või (b) vähemalt 2-nädalase Soomes viibimise kestel.

⊙1. - 38. n. => A

#### FLEE.06.019 Soome kirjandus I

lektor Tiina Söderman

2AP(24L+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam

Sissejuhatus soome kirjandusse. Loengud või T. Kuldsepp, Ülevaade soome kirjandusest. Mõlemal juhul Kalevala ja A. Kivi, Seitsemän veljestä (võib lugeda ka eesti keeles).

⊙24. - 38. n.2 L n-s => E

#### FLEE.06.020 Soome keele proseminar.

dotsent Heinike Heinsoo

3AP(40S+80i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam

Käsitletakse soome keele ja kultuuri küsimusi, esitatakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal ja kirjutatakse sellest proseminaritöö ja arutatakse proseminaritöid.

⊙1. - 38. n.2 S n-s I ref => A

#### FLEE.06.021 Soome kultuur II

dotsent Heinike Heinsoo

1AP(20L+20i) •E



### ■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam

● FLEE.06.054

⊙ FLEE.06.014

Ülevaade soome kultuurist ja selle arengust. Loengud ja kirjandust õppejõu soovitusel või P. Molarius (toim.), Suomen taide ja kultuuri.

⊙24. - 38. n.2 L n-s => E

### FLEE.06.023 Soome-estli kontrastiivgrammatika

dotsent Heinike Heinsoo

2AP(20L+60i) •E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: ülem

● FLEE.06.073

Soome ja eesti keele grammatika võrdlus. Loenguid ja harjutusi või iseseisev uurimus.

⊙5. - 15. n.2 L n-s => E

### FLEE.06.025 Soome keele tõlkekursus I

Terje Kruusimaa

2AP(16L+32P+32i) •A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: kesk, Eesti ja soome-ugri filoloogia: ülem

● FLEE.06.039

Suulisi ja kirjalikke tõlkeharjutusi soome keelest eesti keelde ning tõlketooria alast kirjandust õppejõu soovitusel. Eeldusaine FLEE.06.039 sooritatuna vähemalt hindele C.

⊙1. - 38. n.2 P n-s => A

### FLEE.06.027 Soome sõnavara ja kirjakeele ajalugu

dotsent Heinike Heinsoo

1AP(20L+20i) •E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: kesk

Tutvustatakse soome sõnavara ja kirjakeele arengut. Loengud või sooritus õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

⊙5. - 15. n.2 L n-s => E

### FLEE.06.029 Soome kirjandus II

lektor Ene Asu

3AP(24S+96i) •E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: kesk

Teise maailmasõja eelne soome kirjandus. Kohustuslik lektuur: A. Kivi, Nummisuutarit; J. Aho, Rautatie, Papin tytär, Juha; M. Canth, Köyhää kansaa, Työmiehen vaimo; E. Leino, Helkavirsiä; J. Lehtonen, Putkinotko; F.E. Sillanpää, Hurskas kurjuus, Nuorena nukkunut; M. Waltari, Sinuhe ning valikuliselt Tulenkantajate ja kaasaegsete luulet. Seminar (ettekannne ja oponentimine) ning K. Laitinen, Suomen kirjallisuuden historia, lk 15432.

⊙1. - 15. n.2 S n-s => E

### FLEE.06.030 Soome keele seminar. Seminaritöö

dotsent Heinike Heinsoo

4AP(48S+112i) •A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: kesk

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö; retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

⊙5. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

### FLEE.06.031 Soome grammatika III

lektor Tiina Söderman

2AP(28P+52i) •E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: ülem

● FLEE.06.022

Soome keele teaduslik grammatika ja keele grammatilise kirjelduse probleemid. Loenguid ja harjutusi või sooritus õppejõu poolt soovitatud kirjanduse põhjal. Mõlemal juhul eksamiks lugeda ka M. Viikuna, Suomen lauseopin perusteet, A. Lieko - K. Laaksonen, Suomen kielen äänne- ja muotooppi, A.-L. Lepämaa - A. Lieko - L. Silfverberg, Miten sanoja johdetaan. Eeldusaine FLEE.06.022 sooritatuna vähemalt hindele C.

⊙24. - 38. n.2 P n-s => E

### FLEE.06.032 Soome keele tõlkekursus II

lektor Minna Halonen

2AP(26S+54i)

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: ülem

● FLEE.06.017, FLEE.06.025

Teoreetiliste teadmiste süvendamine ja tõlkeharjutused, (ka eesti keelest soome keelde). Eeldusained FLEE.06.017 ja FLEE.06.025 sooritatuna vähemalt hindele C.

⊙24. - 37. n.2 S n-s 1 knt => E

### FLEE.06.033 Soome keele kirjutamiskursus II

lektor Tiina Söderman

1AP(14P+26i) •A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: ülem

⊙ FLEE.06.017

Teadustekstide analüüs, kommenteerimine ja kirjutamine. Eeldusaine FLEE.06.017 sooritatuna vähemalt hindele C.

⊙2. - 15. n.2 P n-s => E

### FLEE.06.034 Soomekeelse suulise esinemise kursus

lektor Tiina Söderman

1AP(14P+26i) •A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: ülem

Koosoleku- ja nõupidamisoskuse ning kõne ja ettekandega esinemise harjutamine.

⊙2. - 15. n.2 P n-s => A

### FLEE.06.036 Soome keele postseminar

dotsent Heinike Heinsoo

2AP(48S+32i) •A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: ülem

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid bakalaureusetöödega seotud temaatikast.

⊙5. - 38. n.2 S n-s => A

### FLEE.06.039 Praktiline soome keel

lektor Tiina Söderman

2AP(28L+28P+24i) •E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam

● FLEE.06.054

Tänapäeva soome keele sõnavara ja väljendusvõimaluste ning soome keele omandamine, ajalehetekstide lugemine ja analüüs. Loenguid ja harjutusi ning kirjandust õppejõu soovitusel. Praktilist keelt valdavad võivad sooritada kursust läbimata praktilise soome keele eksami. Eeldusaine FLEE.06.039 sooritatuna vähemalt hindele C.

⊙2. - 38. n.2 P n-s => E

### FLEE.06.040 Soome ajalugu ja maatundmine

lektor Margit Kuusk

1AP(20L+20i) •E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam

Ülevaade Soome ajaloost, geograafiast ja rahvateadusest. Loenguid ja kirjandust õppejõu soovitusel: S. Zetterberg, Iseseisva Soome ajalugu, M. Klinge, Soome lühiajalugu.

⊙24. - 38. n.2 L n-s => E

### FLEE.06.045 Soome kirjandus III

lektor Ene Asu

2AP(24S+56i) •A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: ülem

Teise maailmasõja järgne Soome kirjandus. Seminari käigus kirjutatakse lühiajalune vabalt valitud kirjanukust või teemast.

⊙24. - 37. n.2 S n-s => E

### FLEE.06.050 Läänemeresoome keelte doktoriseminar

korr. professor Tiit-Rein Viitso

10AP(80S+320i) •8A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: dokt

Arutatakse väitekirjade probleematikat, esitatakse ja kuulatakse vastavaid ettekandeid.

⊙2. - 35. n.2 S n-s => A

### FLEE.06.051 Läänemeresoome keelte magistriseminar

korr. professor Tiit-Rein Viitso

10AP(40S+360i) •4A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: mag

Arutatakse väitekirjade probleematikat, esitatakse ja kuulatakse vastavaid ettekandeid.

⊙2. - 35. n.2 S n-s => A



**FLEE.06.054 Soome keel**

lektor Margit Kuusk

3AP(80P+40i) •EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Soome keel algajale, põhirõhk grammatikal ja kõneoskuse arendamisel.

②2. - 15. n.4 P n-s 1 knt =&gt; A

24. - 35. n.4 P n-s =&gt; E

**FLEE.06.055 Baltistika ja balti-läänemeresoome keelekontaktid**

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(200i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvumine baltistika aluste jna läänemeresoome-balti keelekontaktidega juhendaja valitud kirjanduse järgi vastavalt magistrantide spetsialiseerumisele.

①1. - 38. n. =&gt; A

**FLEE.06.056 Germanistika ja germaani-läänemeresoome keelekontaktid**

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(200i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvumine germanistika aluste ja germaani-läänemeresoome keelekontaktidega juhendaja valitud kirjanduse põhjal vastavalt magistrantide spetsialiseerumisele.

①1. - 38. n. =&gt; A

**FLEE.06.057 Keeleteadusliku töö kirjutamise metoodika (läänemeresoome keeleteadus)**

korr. professor Tiit-Rein Viitso, dotsent Heinike Heinsoo

5AP(200i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse keeleteaduslike tööde liikidega ja kirjutamise metoodikaga teoorias ja praktikas.

①1. - 38. n. =&gt; A

**FLEE.06.058 Kõrgkooli pedagoogika I (läänemeresoome keeled)**

korr. professor Tiit-Rein Viitso, dotsent Heinike Heinsoo

5AP(200i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Osalus läänemeresoome keelte bakalaureuseõppe üliõpilaste õpetamisel praktiliste kursuste õpetajatena.

①1. - 38. n. =&gt; A

**FLEE.06.059 Soome-ugri keelte foneetika alused**

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(200i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse soome-ugri keelte foneetikaga juhendaja antud kirjanduse põhjal ja praktiliselt vastavalt magistrantide spetsialiseerumisele.

①1. - 38. n. =&gt; A

**FLEE.06.060 Kõrgkooli pedagoogika II (läänemeresoome keeled)**

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(200i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Osalus bakalaureuseõppe üliõpilaste õpetamisel praktiliste ainete õpetajana ja seminaride juhendajana.

①1. - 38. n. =&gt; A

**FLEE.06.062 Soome-ugri keelte fonoloogia**

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(200i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse üldist ning soome-ugri keelte fonoloogiat käsitleva kirjandusega ja fonoloogia meetoditega.

①1. - 38. n. =&gt; A

**FLEE.06.065 Läänemeresoome keeleteaduse alused**

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(20S+180i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Läänemeresoome keeleteaduse aktuaalsete küsimustega tutvumine õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

①1. - 38. n. =&gt; A

**FLEE.06.066 Läänemeresoome keeleteaduse aktuaalseid küsimusi**

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(200i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Tutvutakse läänemeresoome keeleteaduse aktuaalsete küsimustega õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

①1. - 38. n. =&gt; A

**FLEE.06.067 Praktiline läänemeresoome keelte uurimine**

korr. professor Tiit-Rein Viitso

12AP(480i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Väli- või arhiivitööd läänemeresoome keelte alal.

①1. - 38. n. =&gt; A

**FLEE.06.068 Läänemeresoome keelte uurimise praktika**

korr. professor Tiit-Rein Viitso

12AP(480i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Väli- või arhiivitööd läänemeresoome keelte alal.

①1. - 38. n. =&gt; A

**FLEE.06.069 Soome keele proseminar (kõrvalainena)**

dotsent Heinike Heinsoo

2AP(50S+30i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse soome keele ja kultuuri küsimusi, esitatakse kaks referaati õppejõu juhutatud teemal. Proseminar ilma seminaritööta on ette nähtud ainult neile üliõpilastele, kes õpivad soome keelt kõrvalainena.

①1. - 38. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLEE.06.070 Postseminaritöö (kõrvalaines)**

dotsent Heinike Heinsoo

4AP(160i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Postseminaritöö kirjutavad need üliõpilased, kes on valinud soome keele ülemastmes kõrvalaineks.

①1. - 38. n. 1 ref =&gt; A

**FLEE.06.071 Soome-ugri keelte foneetika ja fonoloogia**

korr. professor Tiit-Rein Viitso

8AP(320i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Tutvutakse üldist ning soome-ugri keelte foneetikat ja fonoloogiat käsitleva kirjandusega ja foneetika praktilise uurimisega.

①1. - 38. n. =&gt; A

**FLEE.06.072 Läänemeresoome keelte kontaktid**

korr. professor Tiit-Rein Viitso

3AP(10S+110i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Läänemeresoome keelte omavahelisi ja väliskontakte käsitleva kirjanduse läbitöötamine

①1. - 38. n. =&gt; A

**FLEE.06.073 Soome grammatika II**

lektor Tiina Söderman

1AP(24P+16i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

①FLEE.06.015

Soome grammatika tundmise süvendamine ja sellealaste esseeide või referaatide kirjutamine.

②24. - 38. n.2 P n-s =&gt; E

**FLEE.06.075 Soome murded ja kõnekeel**

lektor Tiina Söderman

2AP(26L+54i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

①FLEE.06.039

Tutvutakse soome murrete ja tänapäeva kõnekeelega.

②2. - 15. n.2 L n-s =&gt; E

**FLEE.06.077 Soome vestluskursus II**

dotsent Heinike Heinsoo



1AP(28P+12i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Soome keele suulise väljendusoskuse täiendamine.

⊙24. - 38. n.2 P n-s => E

#### FLEE.06.083 Pedagoogiline praktika

lektor Margit Kuusk

10AP(26P+42S+332i)

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:5

Praktika kestab 10 nädalat.Praktika jooksul kuulatakse, analüüsitakse ja antakse tunde. Esitatakse koolipraktika dokumentatsioon.

⊙12. - 22. n.5 P n-s => E

#### FLEE.06.084 Didaktika seminar. Loputöö.

dotsent Heinike Heinsoo

3AP(60S+60i)

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:5

Kirjutatakse loputöö soome keele opetamise küsimustest.

⊙5. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLEE.06.086 Läänemeresoome ja lapi keelte morfoloogia

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(200i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse üldise ning läänemeresoome ja lapi morfoloogiaga oppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

⊙1. - 38. n. => A

## UURALI KEELTE ÕPPETOOL (07)

#### FLEE.07.007 Seminar ja seminaritöö fennougristikast

korr. professor Ago Künnap, korr. professor Tiit-Rein Viitso

4AP(40S+120i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö, retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

⊙2. - 35. n.2 S n-s 1 ref => A ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

#### FLEE.07.010 Fennougristika aktuaalsed probleemid

korr. professor Ago Künnap

2AP(30L+50i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade kõige aktuaalsematest probleemidest tänapäeva soome-ugri keeleteaduses koos laiema fennougristilise taustaga.

⊙24. - 38. n.2 L n-s => E - Ago Künnap; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

#### FLEE.07.012 Postseminar fennougristikast

korr. professor Ago Künnap

2AP(40S+40i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid lõputöödega seotud temaatikast.

⊙2. - 35. n.2 S n-s => A - Ago Künnap; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

#### FLEE.07.015 Ungari maatundmine

lektor Anu Nurk

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Saadakse ülevaade Ungari geograafiast, ajaloost ja etnograafiast.

⊙1. - 15. n.2 L n-s => E

#### FLEE.07.022 Soome-ugri keelte uurimislugu

dotsent Tõnu Seilenthal

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvutakse soome-ugri keelte uurimisega läbi aegade. tähtsamate keskuste ja uurijatega, uurimise tänase seisundiga

⊙24. - 38. n.2 L n-s => E

#### FLEE.07.027 Ungari keele algkursus

lektor Krisztina Tóth

4AP(104P+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Saadakse põhiteadmised ungari keele grammatikast. Õpitakse kasutama ungari keele põhisõnavara. Vestlus-, mõistmis- ja grammatikaharjutusi.

⊙1. - 15. n.6 P n-s 3 knt => E

#### FLEE.07.028 Ungari keele järgkursus

lektor Krisztina Tóth

4AP(104P+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, alam

Täiendatakse teadmisi ungari keele grammatikast. Õpitakse kasutama ungari keele põhisõnavara. Vestlus-, mõistmis- ja grammatikaharjutusi.

⊙24. - 38. n.6 P n-s 3 knt => E

#### FLEE.07.029 Tõlkimine eesti keelest ungari keelde

lektor Krisztina Tóth

2AP(24P+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Süvendatakse tõlkimise ja õigekeelsuse oskust. Harjutatakse filoloogia erialade oskussõnavara aktiivset kasutamist. Tõlkeharjutusi ungari keelde.

⊙1. - 15. n.2 P n-s => E

#### FLEE.07.037 Fennougristika alused

korr. professor Ago Künnap, korr. professor Tiit-Rein Viitso

2AP(40L+40i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvutakse fennougristika kui teaduskompleksi olemusega, soome-ugri ja samojeedi keelte ja nende kõnelejakonnaga, fennougristika seniste saavutustega ja kaasaegsete muutustega.

⊙1. - 15. n.4 L n-s => E

#### FLEE.07.038 Uurali keelte kontaktid

korr. professor Ago Künnap

2AP(34L+46i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvutakse soome-ugri ja samojeedi keelte areaalsete ja tüpoloogiliste kontaktidega teiste keelkondadega, eelkõige altai, paleosiberi, indoeuroopa keeltega, rõhuga morfoloogial.

⊙2. - 15. n.2 L n-s => E - Ago Künnap; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

#### FLEE.07.039 Magistriseminar

korr. professor Ago Künnap

8AP(120S+200i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Arutatakse magistritööde probleematikat, kuulatakse vastavaid ettekandeid.

⊙2. - 38. n.2 S n-s => A

#### FLEE.07.041 Altaistika ja paleosiberoloogia

korr. professor Ago Künnap

4AP(160i)

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse altai ja paleosiberi keeltega, eelkõige morfoloogilisest aspektist, et luua Siberi areaaltüpoloogilist tausta uurali keeltele.

⊙1. - 38. n. => A

#### FLEE.07.042 Doktoriseminar

korr. professor Ago Künnap

8AP(160S+160i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Arutatakse doktoritööde probleeme ja kuulatakse vastavaid ettekandeid.

⊙2. - 38. n.2 S n-s => A

#### FLEE.07.043 Uusim uralistika

korr. professor Ago Künnap

4AP(160i)

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Tutvutakse uusimate saavutustega uralistikas, sealhulgas ka uurali keeleteaduse naaberaladel: ajaloos, antropoloogias, arheoloogias, geneetikas.

⊙1. - 38. n. => A

#### FLEE.07.044 Ungari keele kõneharjutused



lektor Krisztina Tóth

1AP(26P+14i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Harjutatakse kõne- ja ettekandepidamist ungari keeles.

⊙1. - 15. n.2 P n-s => E

#### FLEE.07.046 Ungari murded ja kõnekeel

lektor Krisztina Tóth

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Õpitakse tundma ungari murrete kujunemist ja tähtsamaid iseloomulikke tunnusoone ja saadakse ülevaade ungari kõnekeele varieerumisest.

⊙24. - 38. n.2 L, 2 P n-s => E

#### FLEE.07.048 Ungari etnoloogia

lektor Krisztina Tóth

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Sissejuhatus ungari folkloristikasse ja etnograafiasse.

⊙1. - 15. n.2 L n-s => E

#### FLEE.07.049 Ungari kirjanduse ajalugu III

lektor Krisztina Tóth

1AP(20L+20i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Arany J., Kemeny, Jokai, Madach, Vajda, Arany L., Reviczky, Brody jt. ja nende toodang.

⊙1. - 15. n.2 L n-s => E

#### FLEE.07.050 Ungari kirjanduse ajalugu IV

lektor Krisztina Tóth

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Ady, Móricz, Kosztolanyi, Babits, Krudy, Tóth, Juhasz, József, Radnóti, Dsida, Aprily, Tamasi, Kós jt.

⊙24. - 38. n.2 L n-s => E

#### FLEE.07.051 Kaasaegne ungari kirjandus

lektor Krisztina Tóth

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Szabó L., Németh, Örkény, Déry, Illyés, Nagy Laszlo, Weöres, Kanyadi. Sütő.

⊙24. - 38. n.2 L n-s => E

#### FLEE.07.052 Postseminar ungari filoloogiast

dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(40S+40i)

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid bakalaureusetööga seotud temaatikast.

⊙1. - 15. n.2 S n-s

24. - 38. n.2 S n-s => A

#### FLEE.07.060 Ungari keele ajalugu II

dotsent Tõnu Seilenthal

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Analüüsitakse ungari keele ajaloo põhimälestisi.

⊙1. - 15. n.2 P n-s => E

#### FLEE.07.063 Proseminar ja proseminaritöö ungari filoloogiast

dotsent Tõnu Seilenthal

3AP(40S+80i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Osaletakse proseminaris ja kirjutatakse proseminaritöö, arutatakse ühiselt proseminaritöid.

⊙1. - 15. n.2 S n-s

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLEE.07.065 Ülevaade ungari kirjandusest

dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(40L+40i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade ungari kirjanduse arengust.

⊙24. - 38. n.4 L n-s => E

#### FLEE.07.068 Fennougristika aktuaalsed probleemid

korr. professor Ago Künnap

6AP(240i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Antakse ülevaade kõigi aktuaalsematest tippteoreetilistest probleemidest tänapäeva soome-ugri keeleteaduses.

⊙1. - 38. n. => A

#### FLEE.07.069 Uurali keeled ja naaberkeeled

korr. professor Ago Künnap

16AP(640i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Süvenetakse uurali ja naaberkeelte keskketesse teoreetilistesse probleemidesse individuaalkava järgi.

⊙1. - 38. n. => A

#### FLEE.07.070 Eri uurali keeled

korr. professor Ago Künnap, dotsent Tõnu Seilenthal

6AP(20P+220i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Õpitakse tundma eri uurali keelte ehitust individuaalkava järgi.

⊙1. - 38. n. => A

#### FLEE.07.072 Proseminar ja proseminaritöö fennougristikast

dotsent Tõnu Seilenthal

3AP(40S+80i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Osaletakse proseminaris ja kirjutatakse proseminaritöö, arutatakse ühiselt proseminaritöid.

⊙1. - 15. n.2 S n-s

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLEE.07.073 Ungari keele põhikursus

lektor Anu Nurk

4AP(100P+60i) •EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse põhiteadmised ungari keelest.

⊙1. - 15. n.4 P n-s 3 knt => A

24. - 38. n.4 P n-s 3 knt => E

#### FLEE.07.074 Fennougristika uurimispraktikum

korr. professor Ago Künnap, dotsent Heinike Heinsoo, dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(80i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Töötatakse läbi sugulaskeelte meterjali. Võimaluse korral sooritatakse praktikum 2-nädalase ekspeditsioonina sugulaskeelte kõnelejade juurde.

⊙1. - 38. n. => A

#### FLEE.07.075 Uralistika uurimispraktikum

korr. professor Ago Künnap

4AP(160i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Kitsama eriala artiklite, ettekannete ja loengute ettevalmistamine ja esitlemine.

⊙1. - 38. n. => A

#### FLEE.07.076 Uralistika süvapraktikum

korr. professor Ago Künnap

6AP(240i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Kitsama eriala artiklite, ettekannete ja loengute ettevalmistamine ja esitamine.

⊙1. - 38. n. => A

#### FLEE.07.078 Ungari keele järgkursus I

lektor Anu Nurk

2AP(40P+40i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Süvendatakse igakülgset ungari keele oskust.

⊙1. - 15. n.4 P n-s 3 knt => E

#### FLEE.07.079 Ungari ajalugu



dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(40L+40i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvutakse Ungari ajaloo põhietaappidega.

⊙1. - 15. n.4 L n-s => E

FLEE.07.081 Soome-ugri keelte õpetamise praktikum

dotsent Tõnu Seilenthal

1AP(10P+30i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Omandatakse soome-ugri keelte õpetamise praktilisi kogemusi individuaalsete ülesannete põhjal.

⊙1. - 38. n. => E

FLEE.07.084 Ungari keel võõrkeelena

dotsent Tõnu Seilenthal, lektor Anu Nurk

1AP(20P+20i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvustatakse ungari keele välismaalastele õpetamise kogemusi ja antakse praktilisi näpunäiteid.

⊙24. - 38. n.2 L n-s => E

FLEE.07.085 Eesti-ungari suhete ajalugu

dotsent Tõnu Seilenthal, lektor Anu Nurk

1AP(20P+20i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade eesti-ungari suhete arengust. Eeskätt keskendutakse kultuurisidemetele.

⊙24. - 38. n.2 L n-s => E

FLEE.07.086 Ungari keele järgkursus II

lektor Anu Nurk

2AP(40P+40i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Süvandatakse ungari keele igakülgset oskust.

⊙24. - 38. n.4 P n-s 3 knt => E

FLEE.07.089 Soome-ugri häälikulugu

korr. professor Tiit-Rein Viitso

3AP(24L+96i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvutakse uurali ja soome-ugri algkeele häälikusüsteemiga ja nüüdiskeelte häälikusüsteemide kujunemise põhijoontega. Loengud ja P. Alvre, Uurali keelte ajaloolise foneetika harjutusülesanded ja materjalid (üksikkonsonandid), Uurali keelte ajaloolise foneetika harjutusülesanded ja materjalid (konsonantühendid); P. Sammallahti, Historical phonology of the Uralic languages with special reference to Samoyedic, Ugric, and Permic. - The Uralic Languages: Description, History and Foreign Influences. Ed. by Denis Sinor, lk. 478-554.

⊙2. - 7. n.4 L n-s => E

FLEE.07.091 Soome-ugri sõnavara ajalugu

korr. professor Tiit-Rein Viitso

2AP(12L+68i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvutakse läänemeresoome ja kaugemate sugulaskeelte ühissõnavara eri kihtidega. Loengud ja kirjandus: UURALI & SOOME-UGRII. Bakró-Nagy, Marianne Sz. 1992, Die Begriffgruppen des Wortschatzes imPU/PFU. - Ural-Altäische Jahrbücher. NF 11 1992. 13-40.2. Koivulehto, Jorma 1999. Varhaiset indoeurooppalaiskontaktit: aika japaikka lainasanojen valossa. - Pohjan poluilla. Helsinki (Bidrag tillkännedom av Finlands natur och folk 153). 207-236.3. Rédei, Karoly 1988. Die ältesten indogermanischen Lehnwörter deruralischen Sprachen. - The Uralic Languages. Description, History and Foreign Influences. Leiden - New York - København - Köln. 638-664.LÄÄNEMERESOOOME4. Kaisa Häkkinen, Mistä sanat tulevat. Suomalaista etymologiaa. Helsinki1990 (Tietolipas 117). Lk 9-74, 162-273.5. Paul Ariste 1981. Monda substraadist. - Keelekontaktid. Eesti keelekontaktite teiste keeltega. Tallinn (Emakeele Seltsi Toimetised 14). 5-23.6. Lembit Vaba 1997. Balti laenudest ja nende uurimisest. - PühendusteosHuno Rätsepale 28.12.1997. Tartu (Tartu Ülikooli eesti keele õppetoolitoimetised 7). 231-243.7. Suhonen, Seppo1980. Balttilaisten lainasanojen levikistä jamerkityspiirteistä itämeren-suomalaisissa kielissä. - Virittäjä 85. 189-210.8. Hoßtra, Tette 1995. Beziehungen zwischen Germanen und Ostseefinnen vorder Hansezeit -

The Baltic Languages and Cultures in Interaction Groningen 1995 (Tijdschrift voor Skandinavistiek 16.2 1995). 85-103.9. Viitso, Tiit-Rein 1992. Finnic and its prehistoric Indo-European neighbours. - Finnisch-ugrische Sprachen zwischen dem germanischen und demslavischen Sprachraum. Amsterdam - Atlanta, GA. 185-196.10. Huno Rätsep, Eesti tüvevara päritolu. - Keel ja Kirjandus XXVI (1983). 538-548.

⊙8. - 10. n.4 L n-s => E

FLEE.07.093 Ungari keele praktikum

dotsent Tõnu Seilenthal, lektor Anu Nurk

2AP(10P+70i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Rakendatakse teadusliku uurimistöö alaseid teadmisi ja oskusi individuaalse teadusliku ülesande lahendamisel hungaroloogia alal.

⊙1. - 15. n.1 P n-s

24. - 38. n.1 P n-s 1 ref => E

FLEE.07.095 Proseminar (kõrvalaines)

dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(40S+40i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Proseminar ilma proseminaritööta on mõeldud üliõpilastele, kes on valinud soome-ugri keeled kõrvalaineks. Proseminaris käsitletakse soome-ugri aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keelealase uurimistöö metoodikaga ning tehakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal.

⊙1. - 15. n.2 S n-s

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLEE.07.096 Proseminar (kõrvalaines)

dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(50S+30i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Proseminar ilma proseminaritööta on mõeldud üliõpilastele, kes on valinud ungari filoloogia kõrvalaineks. Proseminaris käsitletakse hungaroloogia aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keelealase uurimistöö metoodikaga ning tehakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal.

⊙1. - 15. n.2 S n-s

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

FLEE.07.097 Postseminaritöö (kõrvalaines)

korr. professor Ago Künnap

4AP(160i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud soome-ugri keeled kõrvalaines ülemastmes.

⊙1. - 35. n. 1 ref => A

FLEE.07.098 Postseminaritöö (kõrvalaines)

dotsent Tõnu Seilenthal

4AP(160i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud hungaroloogia kõrvalaines ülemastmes.

⊙1. - 38. n. 1 ref => A

FLEE.07.099 Keeleteadusliku töö kirjutamise metoodika (uurali keeleteadus)

korr. professor Ago Künnap, dotsent Tõnu Seilenthal

5AP(150P+10S+40i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse keeleteaduslike tööde liikidega ja kirjutamise metoodikaga teoorias ja praktikas.

⊙1. - 38. n. => A

FLEE.07.100 Kõrgkooli pedagoogika I (Uurali keeled)

korr. professor Ago Künnap, dotsent Tõnu Seilenthal

5AP(40P+160i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Osalus uurali keelte bakalaureuseõppe üliõpilaste õpetamisel praktiliste kursuste õpetajatena.

⊙1. - 38. n. => A

FLEE.07.101 Soome-ugri keelte morfoloogia

korr. professor Ago Künnap, dotsent Tõnu Seilenthal

5AP(140P+20S+40i) •E



□Eesti ja soome-ugri filoloogia: mag

Tutvutakse soome-ugri keelte morfoloogiaga juhendaja antud kirjanduse põhjal praktiliselt vastavalt magistrantide spetsialiseerumisele.

⊙1. - 38. n. => A

## ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08)

FLEE.08.001 **Sissejuhatus üldkeeleteadusesse**

dotsent Renate Pajusalu

2AP(30L+50i) •E

■Germaani-romaani filoloogia: alam

Antakse ülevaade üldkeeleteaduse ainek, põhisuundadest, meetoditest ja mõistetest. samuti keeleteaduse seostest lähiteadustega.

⊙1. - 15. n.2 L n-s => E

FLEE.08.002 **Keeleteaduse alused**

korr. professor Haldur Õim

2AP(30L+50i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena:

Antakse ülevaade keeleteaduse arengukaigust, põhisuundadest ja mõistetest.

⊙1. - 15. n.2 L n-s => E

FLEE.08.003 **Keeleteooria**

korr. professor Haldur Õim

2AP(24L+56i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: kesk

Antakse süvendatud käsitus tänapäeva olulisematest teoreetilistest kontseptsioonidest keele olemuse, ehituse ja funktsioneerimise kohta.

⊙24. - 35. n.2 L n-s => E

FLEE.08.004 **Keeleteaduse ajalugu**

korr. professor Haldur Õim

1AP(20L+20i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: ülem

●FLEE.08.003

Käsitletakse keeleteaduse ajaloo sõlmküsimusi.

⊙1. - 10. n.2 L n-s => E

FLEE.08.007 **Keeletehnoloogia**

dotsent Tiit Roosmaa

1AP(20L+20i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam, Eesti ja soome-ugri filoloogia: mag, Informaatika: ülem, Informaatika: mag

⊙FLEE.08.022

Antakse põgus ülevaade loomuliku keele automatiseeritud töötusest ja selleks kasutatavatest meetoditest ja vahenditest. Lähemalt vaadeldakse kõne analüüsi, kirjutatud teksti analüüsi, peatutakse masintõlke probleemidel ja esitatakse uusimaid tulemusi keeletehnoloogia rakendustest nii Eestis kui maailmas.

⊙29. - 38. n.2 L n-s => A

FLEE.08.008 **UNIX lingvistidele**

Tarmo Vaino

1AP(10L+20P+10i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam, Eesti ja soome-ugri filoloogia: mag

Käsitletakse UNIX-i operatsioonisüsteemi vahendeid, mida on mugav kasutada keeleteuurimisel.

⊙1. - 5. n.2 L n-s

6. - 15. n.2 P n-s => A

FLEE.08.012 **Arvutimorfoloogia alused**

teadur Heiki-Jaan Kaalep

1AP(10L+20P+10i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam

Käsitletakse keele morfoloogilise süsteemi esitusvõimalusi arvutis töötlemiseks. Näited eesti keelest.

⊙1. - 5. n.2 L n-s

6. - 15. n.2 P n-s => E

FLEE.08.013 **Keeleteooria alused arvutuslingvistidele**

korr. professor Haldur Õim

1AP(20L+20i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam

Tutvustatakse arvutuslingvistiliselt olulisi uuemaid keeleteooriaid.

⊙11. - 15. n.4 L n-s => E

FLEE.08.014 **Sissejuhatus korpuslingvistikasse**

teadur Kadri Muischnek

1AP(16L+6P+18i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam, Eesti ja soome-ugri filoloogia: mag, Informaatika: ülem, Informaatika: mag

⊙FLEE.08.022

Kursus kirjeldab arvutikorpuste rolli lingvistilises uurimistöös, tutvustab korpuse tähtsamaid alaliike ja nende ülesehitust. Tutvustatakse ka olulisemaid korpusi maailmas ja eesti keele korpusi ja harjutatakse selle praktilist kasutust.

⊙24. - 31. n.2 L n-s

32. - 34. n.2 P n-s => A

FLEE.08.018 **Arvuti kasutamine keeleteuurimisel**

teadur Heili Orav

1AP(10L+10P+20i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: ülem

Tutvutakse arvutuslingvistika põhialustega. Antakse ülevaade arvuti kasutamisest lingvistikas, käsitletakse tekstikorpusi, elektroonilisi sõnastikke ja leksikaalseid andmebaase ning tutvustatakse nende kasutusvõimalusi.

⊙24. - 28. n.2 L n-s

29. - 33. n.2 P n-s => A

FLEE.08.019 **Sissejuhatus üldkeeleteadusesse**

õppeülesande täitja Silvi Tenjes

1AP(20L+20i) •A

■Eripedagoogika: I

Antakse ülevaade üldkeeleteaduse ainek, põhisuundadest, meetoditest ja mõistetest, samuti keeleteaduse seostest lähiteadustega.

⊙7. - 16. n.2 L n-s => A

FLEE.08.020 **Semantika**

dotsent Renate Pajusalu

2AP(36L+44i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: ülem

Antakse ülevaade semantika uurimise ajaloost, uuematest suundadest ja eesti keele semantika mõnedest erijoontest.

⊙24. - 32. n.4 L n-s l ref => A

FLEE.08.021 **Pragmaatika**

dotsent Renate Pajusalu

1AP(20L+20i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: ülem

Antakse ülevaade pragmaatika uurimise ajaloost, uuematest suundadest ja eesti keele pragmaatika mõnedest erijoontest.

⊙33. - 37. n.4 L n-s l ref => A

FLEE.08.022 **Sissejuhatus arvutuslingvistikasse**

dotsent Mare Koit

3AP(32L+32P+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: mag, Informaatika: ülem, Informaatika: mag

Tutvustatakse arvutuslingvistika kui arvutiteaduse ja lingvistika hübridiala põhimõisteid ning loomulike keelte automaattöötuse põhimõtteid ja viise.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s l ref => E

FLEE.08.023 **Arvutuslingvistika**

dotsent Mare Koit

3AP(32L+32P+56i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: alam

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: mag, Informaatika: ülem, Informaatika: mag

⊙FLEE.08.022

Käsitletakse loomuliku keele automaattöötlust, eeskätt semantilist interpreteerimist.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P n-s l ref => A



**FLEE.08.024 Doktoriseminar**

korr. professor Haldur Õim

8AP(40S+280i) •2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Peetakse ettekandeid ja arutelusid doktoritöödega seotud teemadel.

②september, 2 ref =&gt; A

**FLEE.08.025 Teoreetilise keeleteaduse aktuaalsed suunad**

korr. professor Haldur Õim

8AP(20L+300i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Käsitletakse teoreetilise keeleteaduse probleeme ja arengusuundi.

②september, =&gt; E

**FLEE.08.026 Teoreetilise keeleteaduse aktuaalsed suunad**

korr. professor Haldur Õim

8AP(20L+300i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Käsitletakse teoreetilise keeleteaduse probleeme ja arengusuundi.

②september, =&gt; E

**FLEE.08.029 Antropoloogiline lingvistika**

dotsent Renate Pajusalu

1AP(20L+20i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade antropoloogilisest lingvistikast: keele (ja mõtlemise) universaalidest ning keele ja kultuuri seostest.

②24. - 33. n.2 L n-s =&gt; A

**FLEE.08.031 Arvutileksikoloogia**

teadur Heili Orav

1AP(16L+24i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Käsitletakse arvutisõnastike, leksikaalsete ja semantiliste andmebaaside koostamist ja kasutamist.

②24. - 31. n.2 L n-s =&gt; A

**FLEE.08.032 Arvutuslingvistika proseminar**

dotsent Mare Koit

3AP(32S+88i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Kirjanduse põhjal käsitletakse arvutuslingvistika põhilisi mõisteid ja probleeme, koostatakse referaate.

②24. - 39. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLEE.08.035 Lingvistilise kommunikatsiooni teooriad**

õppeülesande täitja Silvi Tenjes

2AP(32L+48i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

●FLEE.08.013

Käsitletakse keelelist suhtlust uurivaid keeleteooriaid ja nende meetodeid. Lingvistilise kommunikatsiooni valdkondi vaadeldakse ajaloolises perspektiivis ja isikuti.

②24. - 39. n.2 L n-s =&gt; E

**FLEE.08.036 Postseminar**

korr. professor Haldur Õim

2AP(20S+60i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

●FLEE.08.020, FLEE.08.021

Käsitletakse valmivaid bakalaureuse- ja postseminaritöid semantikast ja pragmaatikast, arutletakse aktuaalsete probleemide üle nendes valdkondades.

②2. - 11. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLEE.08.037 Arvutuslingvistika seminar. Seminaritöö**

korr. professor Haldur Õim

4AP(40S+120i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Referentitakse õppejõu poolt valitud kirjandust fonoloogia, morfoloogia või süntaksi alalt, eelkõige seotult arvutuslingvistiliste rakendustega

②2. - 36. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLEE.08.038 Kõrgkooli praktika**

korr. professor Haldur Õim

4AP(160i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Loengud ja seminarid üliõpilastele. Eesmärgiks on võimaldada magistrantidel saada kõrgkooli õpetamise kogemusi, selgitada välja potentsiaalsed tulevased õppejõukandidaadid.

②september, =&gt; A

**FLEE.08.039 Kõrgkooli praktika**

korr. professor Haldur Õim

8AP(320i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Loengute ja seminaride pidamine üliõpilastele, seminari- ja bakalaureusetööde juhendamine.

②september, =&gt; A

**FLEE.08.040 Keeleuurimis- ja kirjeldusmeetodid**

korr. professor Haldur Õim

6AP(240i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Tutvutakse süvendatult keeleuurimis- ja kirjeldusmeetoditega (funktsionaalsete, formaalsete, kvantitatiivsete, kvalitatiivsetega). Tulemused teaduslike ettekannete ja artiklitena.

②september, =&gt; A

**FLEE.08.041 Fonoloogia ja morfoloogia**

lektor Külli Habicht, õppeülesande täitja Merike Parve

2AP(24L+56i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Fonoloogia osas tutvustatakse eesti keele hääliküsteemi ja fonoloogilise süsteemi aluseid ning antakse ülevaade eesti fonoloogia põhiprobleemidest. Morfoloogia osas tehakse sissevaade põhimõistetes ja kategooriatesse ning käsitletakse morfoloogilise analüüsi ja klassifikatsiooni probleeme.

②1. - 12. n.2 L n-s =&gt; A

**FLEE.08.042 Lingvistika uurimismeetodid ja nende rakendamine**

korr. professor Haldur Õim

6AP(240i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse kirjanduse põhjal keeleteaduse uurimismeetoditega, tulemused realiseeritakse teaduslike ettekannete ja / või artiklitena.

②september, =&gt; A

**FLEE.08.043 Postseminaritöö (kõrvalaines)**

korr. professor Haldur Õim

4AP(160i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud arvutuslingvistika ülemastmes kõrvalainena.

②1. - 39. n. =&gt; A

**FLEE.08.044 Teoreetilise keeleteaduse probleeme ja tulemusi**

korr. professor Haldur Õim

4AP(160i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Juhendaja juhendamisel loetakse individuaalkava järgi eelkõige väitekirja temaatikaga laiemalt seostuvat teoreetilisi probleeme käsitlevat kirjandust

②1. - 39. n. =&gt; E

**FLEE.08.045 Keele struktuuri tasandid**

korr. professor Haldur Õim

6AP(240i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Väitekirja temaatikast sõltuvalt loetakse teoreetilist kirjandust valikuliselt fonoloogiast, morfoloogiast, süntaksist, semantikast.

②1. - 39. n. =&gt; E

**FLEE.08.046 Keeleteadus ja naaberteadused**

korr. professor Haldur Õim

6AP(240i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Õpingud toimuvad kirjanduse põhjal

②1. - 39. n. =&gt; E

**FLEE.08.047 Teoreetilise keeleteaduse probleeme ja tulemusi**



korr. professor Haldur Õim

4AP(160i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Loetakse teoreetilist kirjandust keeleteaduse probleemidest eelkõige väitekirjaga laiemalt seostuvatelt aladelt

①september, => E

#### FLEE.08.048 Keele struktuuri tasandid

korr. professor Haldur Õim

10AP(400i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Väitekirja temaatikaga seondult loetakse kirjandust valikuliselt fonoloogiast, morfoloogiast, süntaksist, semantikast jne.

①I. - 39. n. => E

#### FLEE.08.049 Keeleteadus ja naaberteadused

korr. professor Haldur Õim

4AP(160i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Loetakse kirjandust keeleteaduse ja naaberteaduste (nt psühholoogia, sotsioloogia, antropoloogia) kohta

①I. - 39. n. => E

#### FLEE.08.050 Suulise avaliku suhtluse analüüs

teadur Andriela Rääbis

1AP(20L+20i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Vestlusanalüüsi meetodil vaadeldakse, kuidas suhtlevad õppejõud ja üliõpilane, õpetaja ja õpilane, arst ja patsient, müüja ja ostja, kuidas kõneldakse raadios ja televisioonis. Uuritakse vestluse struktuuri, reformuleeringuid, oma rolli väljendamist suhtluses jne. Tehakse tekstide mikroanalüüsi.

②25. - 34. n.2 L n-s => A

#### FLEE.08.051 Keel, kommunikatsioon ja kognitiivsus

õppeülesande täitja Silvi Tenjes

4AP(64S+96i) •2A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem, Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag  
Eriseminaris käsitletakse keele, kommunikatsiooni ja kognitiivsusega seotud huvipakkuvaid ja aktuaalseid probleeme. Toimuvad õppejõu(dude) ülevaateloengud. Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või iseseisva uurimistöö alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja analüüsimine. Aine on soovitatav ka teistele filosoofia- ja sotsiaalteaduskonna vastava astme üliõpilastele.

①I. - 38. n.2 S n-s 2 ref => 2E

## FILOSOOFIA OSAKOND (FI)

### FILOSOOFIA OSAKOND (00)

#### FLFI.00.001 Sissejuhatus filosoofiasse

korr. professor Ülo Matjus, korr. professor Margit Sutrop, dotsent Valdar Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Eduard Parhomenko, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tiit Hallap, assistent Tõnu Luik

2AP(30L+50i) •E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

②korduv: 16 n.2 L n-s 1 ref => E

#### FLFI.00.002 Sissejuhatus filosoofiasse

korr. professor Ülo Matjus, korr. professor Margit Sutrop, dotsent Valdar Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

1AP(20L+20i) •E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

②korduv: 8 n.2 L n-s => E

#### FLFI.00.003 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

korr. professor Ülo Matjus, korr. professor Margit Sutrop, dotsent Valdar Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Eduard Parhomenko, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tiit Hallap, assistent Tõnu Luik

2AP(30L+50i) •E

Ülevaade läänemaailma filosoofia arenguloost antiikmaailmast 20. sajandisse.

②korduv: 16 n.2 L n-s => E

#### FLFI.00.004 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

korr. professor Ülo Matjus, korr. professor Margit Sutrop, dotsent Valdar Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

1AP(20L+20i) •E

Ülevaade läänemaailma filosoofia arenguloost antiikmaailmast 20. sajandisse.

②korduv: 8 n.2 L n-s => E

#### FLFI.00.005 Filosoofia matemaatikutele

lektor Jüri Tammaru, assistent Tiit Hallap

2AP(16L+14S+50i) •E

□Matemaatika:

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

②korduv: 16 n.1 L, 1 S n-s => E

#### FLFI.00.006 Sissejuhatus filosoofiasse (kehakultuuriteaduskonnale)

õppeülesande täitja Marek Volt

2AP(16L+14S+50i) •E

□Kehalise kasvatuse õpetaja: , Liikumis- ja sporditeadused: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

②veebruar, 15. n.1 L, 1 S n-s => E

#### FLFI.00.007 Sissejuhatus filosoofiasse (filoloogidele)

lektor Endla Lõhkivi, lektor Eduard Parhomenko, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tiit Hallap

2AP(16L+14S+50i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Germaani-romaani filoloogia:

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

②korduv: 16 n.1 L, 1 S n-s => E

#### FLFI.00.008 Filosoofia, loodus, ühiskond

lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool

2AP(16L+14S+50i) •E

Esmajoones arstiteaduskonna üliõpilastele määratud ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

②korduv: 16 n.1 L, 1 S n-s => E

#### FLFI.00.009 Magistriseminar

korr. professor Ülo Matjus, korr. professor Margit Sutrop, emeriitprofessor Eero Loone, dotsent Rein Vihalemm

10AP(20S+380i) •A

■Filosoofia:mag

Filosoofia-alase uurimistöö koostamine ja arutamine.

②I. - 40. n.1 S n-s 1 ref => A

#### FLFI.00.010 Sissejuhatus filosoofiasse

korr. professor Ülo Matjus, korr. professor Margit Sutrop, dotsent Valdar Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

3AP(48L+72i) •E

□Geograafia:

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

②korduv: 16 n.3 L n-s => E

#### FLFI.00.011 Allikteos filosoofia alalt juhendava korralise professuuri poolt

korr. professor Ülo Matjus, korr. professor Margit Sutrop, dotsent Rein Vihalemm

4AP(8S+152i) •E

■Filosoofia dokt



Ühe eesti filosoofi monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena

⊙1. - 40. n.1 S n-s => E

#### FLFI.00.013 Kaasaegne filosoofia

korr. professor Ülo Matjus, korr. professor Margit Sutrop, dotsent Valdar Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Andrus Tool  
2AP(20L+20S+40i) •A

Ülevaade mõnedest 20. sajandi analüütilistest ja kontinentaalsetest filosoofiatest ja nende piirides valitud teemadest.

⊙korduv: 20 n.1 L, 1 S n-s => A

#### FLFI.00.016 Doktoriseminar

korr. professor Ülo Matjus, korr. professor Margit Sutrop, dotsent Rein Vihalemm  
10AP(20S+380i) •A

■Filosoofia:dokt

Filosoofia-alase uurimistöö koostamine ja arutamine.

⊙1. - 40. n.1 S n-s 1 ref => A

#### FLFI.00.017 Doktorandi seisukohalt mitteprofiilne allikteos juhendava korralise professuuri poolt

korr. professor Ülo Matjus, korr. professor Margit Sutrop, dotsent Rein Vihalemm

4AP(8S+152i) •E

■Filosoofia:dokt

Doktorandi seisukohalt mitteprofiilse monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena.

⊙1. - 40. n.1 S n-s => E

#### FLFI.00.018 Filosoofilise essee kirjutamine ja hindamine

dotsent Valdar Parve

1AP(8L+4S+28i) •E

■Filosoofiaõpetaja:

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste tutvustamine.

⊙korduv: 8 n.1 L, 1 S n-s => E

#### FLFI.00.019 Filosoofilise essee kirjutamine ja hindamine

dotsent Valdar Parve

4AP(32L+16S+112i) •E

■Filosoofiaõpetaja:

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste tutvustamine.

⊙korduv: 16 n.2 L, 1 S n-s => E

#### FLFI.00.020 Pedagoogiline praktika

dotsent Valdar Parve

8AP(20P+300i) •A

■Filosoofiaõpetaja:

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste omandamine.

⊙korduv: 16 n.2 P n-s => A

#### FLFI.00.021 Lõputöö haridusfilosoofiast või ainemetoodikast

dotsent Valdar Parve

6AP(240i) •A

■Filosoofiaõpetaja:

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste omandamine.

⊙korduv: 16 n.1 ref => E

## FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01)

#### FLFI.01.001 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

lektor Andrus Tool

2.5AP(50L+50i) •E

■Filosoofia:alam

Käsitatakse filosoofia ajalugu ülevaatlult alates antiigist kuni uusajani rõhuasetusega antiikse, keskaegse ja uusaegse filosoofia eripära iseloomustamisel.

⊙2. - 17. n.3 L n-s => E

#### FLFI.01.002 Filosoofia-ajalooline sissejuhatus filosoofiasse

assistent Tõnu Luik

2.5AP(50L+50i) •E

■Filosoofia:alam

Filosoofia ajaloolisse tervikusse juhatatakse kreeka filosoofia algupära, valdkonna ja selle omapära (oleva olemise mõistmine oleva tõelisuselt) esituse kaudu kuni filosoofia lõpetuseni käesoleval ajalastul.

⊙korduv: 16 n.3 L n-s => E

#### FLFI.01.006 Humanitaarteaduste didaktika

dotsent Valdar Parve

3AP(24L+12S+84i) •E

■Filosoofiaõpetaja:

Haridusinstituutsiooni teke ja kujunemine. Haridusteooria. Didaktika. Humanitaarteaduste didaktika. Õpetamine ja õppimine kui filosoofiline probleem (s sofistid, Sokrates, Platon, Aristoteles, Seneca, Quintilianus jt.).

⊙korduv: 16 n.2 L, 1 S n-s => E

#### FLFI.01.010 Kaasaegset filosoofiat B

korr. professor Ülo Matjus

2.5AP(24L+76i) •E

■Filosoofia:mag

Erikursus valdavalt fenomenoloogilise (Husserl), eksistentsialistliku (Camus, Jaspers) või olemis-ajaloolise mõtlemise (Heidegger) üle kunatise allika filosoofilise eritluse viisil.

⊙veebru, 12. n.2 L n-s => E

#### FLFI.01.011 Esteetika

korr. professor Ülo Matjus

2AP(30L+50i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule: , Maalikunst.

Kursuse esimene pool sisaldab süstemaatilise ülevaate Euroopa traditsioonilisest filosoofilisest esteetikast. Oma traditsioonilisuses äärmusseviiduna ehitub see õpetus üles metafüüsilise väärtusõpetusena, tipnedes viimaks ilu ja kunsti mõistete vastava esituse kaudu nn. elamuseestetikana. Kursuse teises pooles esitatakse Martin Heideggeri "Kunstiteose algupäralt" (1935/36) toetudes kunstiteose (ja ilu) metafüüsikavaba käsituse tõde (aletheia) mõistest lähtudes, tuues seega ühtlasi nähtavale esteetika piirid metafüüsilise esteetikana.

⊙korduv: 15 n.2 L n-s => E

#### FLFI.01.012 Martin Heideggeri kogemusest keele teil

assistent Tõnu Luik

2AP(20L+10S+50i) •E

□Filosoofia:kesk

⊙FLFI.01.001

Ülevaadena keele erinevast tähenduslikkusest Martin Heideggeri mõtleteekonnal ning käibivate keele-käsituste (universaalse märgilise kommunikatsioonivahendina) taustalt eritellakse lähemalt tema artikleid "Hölderlin ja luule loomus" (1936) ning "Keel" (1950), milles "keel tuleb keelde keelena", andes asu inimese maailmasolemise avatusele.

⊙korduv: 15 n.2 L n-s => E

#### FLFI.01.013 Martin Heideggeri tehnikakäsitlus

korr. professor Ülo Matjus

2AP(30L+50i) •E

■Filosoofia:kesk

⊙FLFI.01.017

Sissevaade Martin Heideggeri tehnikakäsitluse, mis mõistatud "olemis-ajaloolise mõtlemise" keskmene - inimese saatuse taustal tänapäeva moodsa tehnika maailmas. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

⊙25. - 39. n.2 L n-s => E

#### FLFI.01.019 Kesk- ja uusaegne filosoofia

lektor Andrus Tool

2AP(30S+50i) •E

■Filosoofia:kesk

⊙FLFI.01.001

Saavutatakse sissevaade filosoofiasse ristiusu teoloogia teenistuses, samuti ülevaade keskaegsest filosoofiast, sissevaade uusaaja metafüüsika põhjendamisse (Spinoza, Leibniz jt.); uusaaja empirismi algusse ja arengusse (F. Bacon, J. Locke, G. Berkeley jt.) - seda esinduslike tekstide tõlgitsemise kaudu. Õppetöö toimub seminaride vormis. Seminarid kohustuslikud.

⊙2. - 17. n.2 S n-s 3 knt, 1 ref => E

#### FLFI.01.020 Saksa klassikaline filosoofia

lektor Andrus Tool

2AP(30S+50i) •E



## ■Filosoofia:kesk

⓪FLFI.01.001, FLFI.01.019

Esinduslike tekstide tõlgitsemise kaudu saavutatakse sissevaade saksa klassikalise filosoofiasse. Õppetöö toimub seminaride vormis. Seminaridest osavõtt on kohustuslik. Kursust süvendavad FLFI.01.004, FLFI.01.043 ja FLFI.01.050.

⓪25. - 32. n.4 S n-s =&gt; E

## FLFI.01.021 19. sajandi teise poole ja 20. sajandi filosoofia

lektor Andrus Tool

2AP(30S+50i) •E

## ■Filosoofia:kesk

⓪FLFI.01.001, FLFI.01.019, FLFI.01.020

Sissevaade filosoofia ümberpööramise katsesse F. Nietzsche poolt; filosoofia uuskantiaanlikku taastamisse positiivsete eriteaduste endapõhjendamise ja valitsemise ajastul (19. saj. keskelt 20. saj. algusse); vaimuteaduste filosoofia ja filosoofilise hermeneutika kujunemisse; fenomenoloogia algupärase ja põhiprobleemidesse - seda esinduslike tekstide tõlgitsemise kaudu. Õppetöö seminaride vormis. Seminarid kohustuslikud.

⓪25. - 32. n.4 S n-s 3 knt =&gt; E

## FLFI.01.022 Eriseminar I

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

2AP(28S+52i) •E

## ■Filosoofia:kesk

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav individuaalne eriseminar keskastme õppuse lõpetuseks, silmas pidades edasist spetsialiseerumist ülemastmes või üliõpilase muid taotlusi. Lõpeb kirjaliku hindelise seminaritööga.

⓪korduv: 14 n.2 S n-s =&gt; E

## FLFI.01.035 Allikteos filosoofia ajaloost enne 20. sajandit. Erikursus

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

4AP(16S+144i) •E

## ■Filosoofia:ülem

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav erikursus õppetooli poolt valitud allikteose üle 20. sajandi eelsest filosoofiast.

⓪korduv: 8 n.2 S n-s =&gt; E

## FLFI.01.036 Allikteos 20. sajandi filosoofiast. Erikursus

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

4AP(16S+144i) •E

## ■Filosoofia:ülem

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav erikursus õppetooli poolt valitud allikteose üle 20. sajandi filosoofiast.

⓪korduv: 8 n.2 S n-s =&gt; E

## FLFI.01.037 Üks individuaalset spetsialiseerumist süvendav allikteos kokkuleppel. Erikursus

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

4AP(16S+144i) •E

## ■Filosoofia:ülem

Filosoofia ajaloo õppetooli juures individuaalselt sooritatav erikursus filosoofia-ajaloolise allikteose üle, mis valitud kokkuleppel üliõpilasega.

⓪korduv: 8 n.2 S n-s =&gt; E

## FLFI.01.038 Uurijaseminar

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

13AP(14S+506i) •A

## ■Filosoofia:ülem

Seminari eesmärk on õpetada üliõpilast tundma filosoofia-ajaloolise uurimise eripära, nõnda et see ilmneb omandatu rakendamisel seejärel valmivas näidisuurimuses.

⓪september, 7. n.2 S n-s =&gt; A

## FLFI.01.039 Bakalaureuseseminar

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

18AP(14S+706i) •A

## ■Filosoofia:ülem

Seminari ülesandeks on ette valmistada bakalaureusetöö kirjapanekut ning selle edenedes kunatise tulemusi arutlemise teel rööbiti kontrollida.

⓪korduv: 7 n.2 S n-s =&gt; A

## FLFI.01.040 Allikteos filosoofia ajaloo õppetooli poolt

korr. professor Ülo Matjus

18AP(14S+706i) •A

## ■Filosoofia:dokt

Üldainena sooritatav kursus filosoofia ajaloo õppetooli poolt määratud filosoofia-ajaloolise allikteose üle.

⓪korduv: 4 n.4 S n-s =&gt; A

## FLFI.01.045 Eriained individuaalkava järgi

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

21AP(32S+806i) •E

## ■Filosoofia:mag

Magistriõpinguisse kuuluv kohustuslik õppeaine, mis valdavalt tähendab väitekirja temaga seotud allikteoste kriitilist uurimist. Reeglina jaotub aine iseseisvaiks osiks, mida võivad arvestada ka eri õppejõud. Nende (hindeliste) vahearvestuste alusel otsustab eksami soorituse õppetool.

⓪korduv: 8 n.2 S n-s 2 ref =&gt; 2E

## FLFI.01.046 Eriained individuaalkava järgi

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

16AP(32S+608i) •E

## ■Filosoofia:dokt

Doktoriõpinguisse kuuluv kohustuslik õppeaine, mis valdavalt tähendab väitekirja temaga seotud allikteoste kriitilist uurimist. Reeglina jaotub aine iseseisvaiks osiks, mida võivad arvestada ka eri õppejõud. Nende (hindeliste) vahearvestuste alusel otsustab eksami soorituse õppetool.

⓪korduv: 4 n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

## FLFI.01.047 Vabalt valitav eriaine filosoofia ajaloost individuaalkava järgi

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

4AP(8S+152i) •E

## □Filosoofia:mag

Magistriõpinguisse kuuluv õppeaine, mis tähendab filosoofia-ajaloolise allikteose kriitilist uurimist. Õppeainet võivad kooskõlas oma individuaalse õppekavaga valida ka magistrandid, kelle peamine pole filosoofia.

⓪korduv: 4 n.2 S n-s 1 ref =&gt; E

## FLFI.01.048 Vabalt valitav eriaine filosoofia ajaloost individuaalkava järgi

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

4AP(8S+152i) •E

## □Filosoofia:dokt

Doktoriõpinguisse kuuluv õppeaine, mis tähendab filosoofia-ajaloolise allikteose kriitilist uurimist. Õppeainet võivad kooskõlas oma individuaalse õppekavaga valida ka doktorandid, kelle peamine pole filosoofia.

⓪korduv: 4 n.2 S n-s 1 ref =&gt; E

## FLFI.01.049 Esteetika

korr. professor Ülo Matjus

1AP(12L+28i) •A

## □Õeteadus:

Kursus sisaldab süstemaatilise ülevaate Euroopa traditsioonilisest filosoofilisest esteetikast. Oma traditsioonilisuses äärmusviiduna ehitub see õpetus üles metafüüsilise väärtusõpetusena, tipnedes viimaks ilu ja kunsti mõistete vastava esituse kaudu nn. elamuseesteetikana.

⓪korduv: 6 n.2 L n-s =&gt; A

## FLFI.01.050 Sissejuhatus Immanuel Kanti eetikasse

lektor Eduard Parhomenko

2AP(10L+20S+50i) •E

## □Filosoofia:kesk

Ülevaade I. Kanti eetika põhiprobleemidest (õnn, hea tahe, kõlbeline tundmus, kõlbeline mõistuseseadus, kohustus, hüpoteetiline ja



kategooriline imperatiiv, autonoomia, kõlbluse filosoofiline põhjendamine jne.) lähtuvalt tema teostest "Alusepanek kommete metafüüsikale" ja "Praktilise mõistuse kriitika". Vaadeldakse ka seda, kuidas hiline Kant teoses "Religioon ainuüksi mõistuse piires" käsitleb inimese loomumast kurjust. Seminarid keskenduvad teose "Alusepanek kommete metafüüsikale" (tõlgitud eesti keelde) analüüsile. Õppeaine FLFI.01.020 süvendatud osakursus.

②. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

#### FLFI.01.052 Edmund Husserli fenomenoloogiline panus 20. sajandi filosoofiasse

korr. professor Ülo Matjus

2AP(30L+50i) •E

■Filosoofia keskk

19. sajandi lõpu ja 20. sajandi alguse Euroopa filosoofia taustal esitletakse E. Husserli läbimurret filosoofilisse mõtlemisse, pidades eeskätt silmas nelja "fundamentaalselt avastust" (intentsionaalsus, kategoriaalne kaemus, fenomenoloogiline a priori ja fenomenoloogiline printsiip). Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

②. - 16. n.2 L n-s => E

## PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02)

#### FLFI.02.007 Kutse filosoofiasse

dotsent Valdar Parve

1.5AP(16L+16S+28i) •E

■Kasvatusteadused.

Suurte filosoofide peamised õpetused (Platon ... Popper). Igavesed filosoofilised probleemid (teadmine, teadvus, tõde, vabadus, õigus, õiglus, väärtus, voores).

②korduv: 16 n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

#### FLFI.02.014 Erikursus 1

korr. professor Margit Sutrop

4AP(14L+10S+136i) •E

■Filosoofia ülem

Vaadeldakse filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.

②korduv: 15 n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

#### FLFI.02.015 Erikursus 2

korr. professor Margit Sutrop

4AP(15L+15S+130i) •E

■Filosoofia ülem

Vaadeldakse praktilise filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.

②korduv: 15 n.1 L, 1 S n-s => E

#### FLFI.02.026 Erikursus 4

küalisprofessor Hubert Schleichert

4AP(14L+14S+132i) •E

■Filosoofia ülem

Chinese philosophy was mainly concerned with problems of life, state, and practical behavior. Therefore it is not as strange as one would expect it to be. This course will be given in English and no previous knowledge is required. Students are, however, expected to read at home some of the original texts (Confucius, Mengzi, Xunzi, Laozi, Zhuangzi, Hanfeizi, MoDi) in English (or French or German) translations. Only Laozi and Confucius have been translated into Estonian. Reading material will be prepared for the students. Textbooks: FUNG Yul-lan, History of Chinese Philosophy, Vol. 1.; FUNG Yul-lan, Short History of Chinese Philosophy; Hubert Schleichert, Klassische Chinesische Philosophie, 2nd Ed. 1990 (in German).

②. - 15. n.2 L n-s => E

#### FLFI.02.027 Ajaloofilosoofia 3

korr. professor Margit Sutrop, lektor Andrus Tool

4AP(32L+14S+114i) •E

■Ajaluugu mag

Ajaloofilosoofia mõiste ja ajalugu, ajaloooteooriad, ajaloo epistemoloogia.

③. - 40. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

#### FLFI.02.029 Eriseminar 2

korr. professor Margit Sutrop, dotsent Valdar Parve, assistent Tiiu Hallap

2AP(20S+60i) •A

□Filosoofia:kesk

Omandatakse akadeemilise filosoofilise teksti kirjutamise reegleid ja kogemust, luuakse seminaritöö.

②korduv: 30 n.1 S n-s => A

#### FLFI.02.030 Praktiline filosoofia

korr. professor Margit Sutrop

2.5AP(16S+84i) •E

■Filosoofia: mag

Analüütiline sissejuhatus praktilise filosoofia probleemidesse ning nende lahendustesse.

②korduv: 16 n.1 S n-s 1 ref => E

#### FLFI.02.031 Uurijaseminar

korr. professor Margit Sutrop, dotsent Valdar Parve, assistent Tiiu Hallap

13AP(20S+500i) •A

■Filosoofia: ülem

Filosoofia-alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

②. - 20. n.1 S n-s 1 ref => A

#### FLFI.02.032 Bakalaureuseseminar

korr. professor Margit Sutrop, dotsent Valdar Parve, assistent Tiiu Hallap

18AP(14S+706i) •A

■Filosoofia: ülem

●FLFI.02.031

Bakalaureusetöö kirjutamine ja arutamine

②18. - 38. n.1 S n-s => A

#### FLFI.02.035 Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilise filosoofiasse

korr. professor Margit Sutrop, dotsent Valdar Parve, assistent Tiiu Hallap

3AP(30L+30S+60i) •E

■Filosoofia: alam, Sotsioloogia:

□Avalik haldus ja sotsiaalpoliitika:

Valitud probleemide (indiviid ja ühiskond, rahvus, riik, ühiskondlik leping, vabadus, võrdsus, sotsiaalne õiglus, moraalsed õigused ja kohustused, inimõigused, sotsiaalsed probleemid) analüütiline ülevaade näidete valitud filosoofidest (Platon, Aristoteles, Thomas More, Hobbes, Locke, Hume, Rousseau, Smith, Mill, Popper, Rawls).

②korduv: 15 n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

#### FLFI.02.037 Administreerimisestika printsiibid

dotsent Valdar Parve

2AP(15L+15S+50i) •E

■Õpeteadus:

Töötatakse "The Journal of Nursing Administration" ja "The Journal of Medicine and Philosophy" alusel.

②korduv: 15 n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

#### FLFI.02.038 Bioetika printsiibid

dotsent Valdar Parve

2AP(15L+15S+50i) •A

Bioetika printsiipide kirjeldus ja kaasuste arutelu juhtivate autorite teostest (Pellegrino, Beauchamp, Childress, Gitton, Sass).

②korduv: 15 n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

#### FLFI.02.039 Informaatika ja ühiskond

lektor Endla Lõhkivi

1AP(16L+24i) •A

■Füüsikaline infotehnoloogia: , Rakendusinformaatika:

Arvutite kasutusala; informaatika ühiskondlik aspekt, majanduslik ja sotsiaalpoliitiline mõju ühiskonnale ja üksikindiviidile; informaatika ja seadus.

②korduv: 8 n.2 L n-s 1 ref => A

#### FLFI.02.040 Proseminar

korr. professor Margit Sutrop, dotsent Valdar Parve, assistent Tiiu Hallap

2AP(20S+60i) •A

■Filosoofia: alam

Filosoofia-alase akadeemilise töö kirjutamine ja arutamine.

②25. - 37. n.1 S n-s => A

#### FLFI.02.041 Erikursus 3

dotsent Valdar Parve

4AP(14L+14S+132i) •E



### □Filosoofia: ülem

Vaadeldakse praktilise filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.

⊙korduv: 15 n.1 L, 1 S n-s 1 ref=> E

FLFI.02.046 **Alliktoos praktilise filosoofia korralise professuuri poolt**  
korr. professor Margit Sutrop, emeriitprofessor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

4AP(8S+152i) •E

■Filosoofia: dokt

Ühe monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena.

⊙1. - 40. n.1 S n-s => E

FLFI.02.048 **Kaasaegset filosoofiat A**

korr. professor Margit Sutrop, dotsent Valdar Parve

2.5AP(11L+11S+78i) •E

■Filosoofia: mag

Vaadeldakse kaasaegse analüütilise filosoofia arenemist lingvistilisest kändest vaimufilosoofiani. Käsitletakse Oxfordi loomuliku keele filosoofiat (Ryle), Viini ringi positivismi (Schlick, Ayer), Wittgensteini keelekriitikat, Austini ja Searle' || Chr(39) || 'i kõneaktiteooriat, Searle' || Chr(39) || 'i ja Dennetti intentsionaalsuse teooriat jm.

⊙korduv: 12 n.1 L, 1 S n-s => E

FLFI.02.049 **Analüütiline filosoofia**

dotsent Valdar Parve, assistent Tiit Hallap

3AP(30L+20S+70i) •E

■Filosoofia: kesk

20. sajandi ingliskeelse analüütilise filosoofia sissejuhatav ülevaade (käsitletakse valitud autorite ideid ja argumentatsioone).

⊙korduv: 16 n.2 L, 2 S n-s => E

FLFI.02.050 **Analüütiline eetika**

korr. professor Margit Sutrop, assistent Tiit Hallap

3AP(30L+10S+80i) •E

■Filosoofia: kesk

Analüütiline metaeetiline sissejuhatav ülevaade eetika probleemidest ja nende lahenduste tüüpidest.

⊙korduv: 16 n.2 L, 1 S n-s => E

FLFI.02.051 **Filosoofia probleemkursuse metoodika**

dotsent Valdar Parve

5AP(40L+20S+140i) •E

■Filosoofia: õpetaja:

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste tutvustamine.

⊙korduv: 16 n.3 L, 2 S n-s => E

FLFI.02.052 **Haridusfilosoofia**

dotsent Valdar Parve

4AP(32L+16S+112i) •E

■Filosoofia: õpetaja:

Õpetajale vajalike teadmiste ja oskuste tutvustamine.

⊙korduv: 16 n.2 L, 1 S n-s => E

FLFI.02.053 **Eriained magistriõppes**

korr. professor Margit Sutrop, dotsent Valdar Parve, assistent Tiit Hallap

25AP(100S+900i) •E

□Filosoofia: mag

Individaalselt määratav kursus.

⊙korduv: 32 n.4 S n-s => E

FLFI.02.057 **Praktilise filosoofia dilemmad**

korr. professor Margit Sutrop

3AP(12L+12S+96i) •E

□Ajakirjandus: mag

Käsitletakse kaasaegses praktilises filosoofias kõige sagedamini ette tulevaid moraali ja ühiskondliku elu dilemmasid (subjektivism versus objektivism, relativism versus absolutism, utilitarism versus formalism, universalism versus partikularism, liberalism versus kommunitarism, egalitarism versus elitarism, natsionalism versus internationalism). Tutvutakse tänapäeva rakenduseetika peamiste probleemidega (abort, eutanaasia, geenitehnoloogia moraalsed aspektid). Õpitakse jälgima ja analüüsima filosoofilise argumenti kaiku ja omaenda arvamust põhjendama. Osavõtt seminaridest kohustuslik, kursuse jooksul peab esitama ühe suulise referaadi ja kirjutama essee ühe seminarides käsitletud filosoofilise dilemma kohta.

⊙korduv: 12 n.1 L, 1 S n-s => E

FLFI.02.058 **Eetika kollokvium**

korr. professor Margit Sutrop

2AP(16S+64i) •A

□Filosoofia: mag, Filosoofia: dokt

Eetika-alase uurimistöö koostamine ja arutamine.

⊙korduv: 8 n.2 S n-s => E

FLFI.02.059 **Introduction to Classical Chinese Philosophy**

küalisprofessor Hubert Schleichert

2AP(28L+52i) •E

□Ajalugu: , Ajalugu: mag, Filosoofia:

Chinese philosophy was mainly concerned with problems of life, state, and practical behavior. Therefore it is not as strange as one would expect it to be. This course will be given in English and no previous knowledge is required. Students are, however, expected to read at home some of the original texts (Confucius, Mengzi, Xunzi, Laozi, Zhuangzi, Hanfeizi, MoDi) in English (or French or German) translations. Only Laozi and Confucius have been translated into Estonian. Reading material will be prepared for the students. Textbooks: FUNG Yul-lan, History of Chinese Philosophy, Vol. 1.; FUNG Yul-lan, Short History of Chinese Philosophy; Hubert Schleichert, Klassische Chinesische Philosophie, 2nd Ed. 1990 (in German).

⊙2. - 15. n.2 L n-s => E

FLFI.02.060 **The Philosophy of Friedrich Nietzsche**

küalisprofessor Hubert Schleichert

4AP(28L+132i) •E

□Filosoofia: , Germaani-romaani filoloog:

This course is an introduction to Nietzsche's philosophy. The main topics of his philosophy are a critical analysis of modern culture, the lost of traditional values (nihilism); problems of morality, and the future of mankind. In order to avoid a too one-sided view students should read some of Nietzsche's works. This is important especially because of Nietzsche's aphoristic style. This course will be given in English, or (if students prefer) in German.

⊙2. - 15. n.2 L n-s 1 ref=> E

FLFI.02.061 **Reading selected texts from Friedrich Nietzsche**

küalisprofessor Hubert Schleichert, küalislektor Rene Kegelman

2AP(28S+52i) •A

□Filosoofia: , Saksa keel ja kirjandus:

This seminar is a supplement to the lectures on Nietzsche (FLFI.02.060). The seminar will be given completely in German. For 3rd years (or higher) students.

⊙2. - 15. n.2 S n-s 1 ref=> A

FLFI.02.062 **Eetikateooriad**

korr. professor Margit Sutrop, dotsent Valdar Parve, assistent Tiit Hallap

2AP(20L+10S+50i) •E

□Kasvatusteadused: , Õpeteadus:

Esitatakse ülevaade eetikateooriate põhitüüpidest antiikajast tänapäevani: vooruse eetika, kantiaanlik ja deontoloogiline eetika, utilitarism, emotivism, kontraktualism, preskriptivism. Osavõtt seminaridest kohustuslik.

⊙korduv: 15 n.1 L, 1 S n-s 1 knt=> E

## TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03)

FLFI.03.002 **Loodusteaduse filosoofilised alused**

dotsent Rein Vihalemm

2AP(4L+26S+50i) •E

■Filosoofia: kesk

⊙FLFI.03.007, FLFI.03.015

Kursus on mõeldud jätkuks teadusfilosoofia ja -metodoloogia kursusele. Erinevalt sellest lähtutakse nüüd (loodus)teadusest ja selle ajaloost endast. Rohket tähelepanu pööratakse I. Prigogine'i kui loodusteadlase ja filosoofi uudele teaduskontseptsioonile. Kursus on avatud kõigile huvilistele, kuid eeldusainete piiranguga.

⊙25. - 39. n.2 L n-s 1 knt, 1 ref=> E



**FLFI.03.003 Aja ja ruumi filosoofia**

lektor Jüri Tammaru

2AP(15L+15S+50i) •E

□Filosoofia:kesk

○FLFI.03.015

Aja mõiste teaduses ja filosoofia ajalooos. Aja käsitluse seos determinismi ja vabaduse probleemiga. Aeg ja ruum. Aja käsitlus kui inimesefilosoofia aspekt (kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele). Vabalt valitav kursus on üks võimalusi keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks ja ka ülemastme erikursuse 1 (FLFI.03.024) osaliseks sooritamiseks (kui ei sooritatud keskastme kursuseks).

○2. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref =&gt; E

**FLFI.03.004 Natuurfilosoofiast teadusfilosoofiiani**

lektor Jüri Tammaru

2.5AP(32L+16S+52i) •E

■Filosoofia:alam

○FLFI.03.015

Teadusfilosoofia kujunemise lugu. Teaduse, natuurfilosoofia ja teadusfilosoofia mõisted. Kasutatava meetodi iseloomustus sõltuvalt natuurfilosoofiist ja teadusfilosoofia elementide osakaalust konkreetses õpetuses (kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele).

○24. - 44. n.2 L, 1 S n-s 1 ref =&gt; E

**FLFI.03.007 Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 1**

dotsent Rein Vihalemm

2AP(16L+16S+48i) •E

■Filosoofia:kesk, Politoloogia:mag

□Filosoofia:mag, Filosoofia:dokt

○FLFI.03.015

Käsitlemist leiavad teadusfilosoofia ja -metodoloogia põhiküsimused, -vaidlused ja "-ismid". Kriteeritakse induktivistlik-empiristlikku traditsiooni ja vaadeldakse selle alternatiive. Keskkel kohal on postpositivistlike kontseptsioonide analüüs. (Kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele olenemata teaduskonnast ja erialast, samuti ka magistrantidele või doktorantidele, kui see kursus on neil varem läbinud.)

○2. - 16. n.1 L, 1 S n-s =&gt; E

**FLFI.03.015 Sissejuhatus epistemoloogiasse ja metafüüsikasse**

lektor Endla Lõhkivi

2.5AP(20L+28S+52i) •E

■Filosoofia:alam

Sissejuhatav kursus tänapäeva anglo-ameerika epistemoloogias ja metafüüsikast. Vaatlusele tulevad teemad: mis on teadmine, Gettier' probleem ja katsed seda lahendada, fundatsionalism, koherentism, järeldamise tüübid, substantsi mõiste, ontoloogiline relativism, omadused, vaimufilosoofia põhiprobleemid, personaalne identiteet jms

○2. - 20. n.1 L, 2 S n-s =&gt; E

**FLFI.03.020 Eriseminar**

dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi

2AP(32S+48i) •E

□Filosoofia:kesk

Teadusfilosoofia õppetooli juures sooritatav individuaalne eriseminar keskastme õppuse lõpetamiseks, mille käigus luuakse kirjalik hindeline seminaritöö.

○2. - 40. n.1 S n-s 1 knt, 1 ref =&gt; E

**FLFI.03.023 Valitud peatükke teadusfilosoofiast**

lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru

2AP(15L+15S+50i) •E

■Filosoofia:kesk

○FLFI.03.015

Filosoofiaüliõpilaste kohustuslik keskastme aine, mille sooritamiseks on mitmesuguseid võimalusi, sest erinevatel õppeaastatel ja semestritel on erinevaid keskastme kursusi, mis pakuvad valitud peatükke teadusfilosoofiast. Sobivateks kursusteks on FLFI.03.003, FLFI.03.005, FLFI.03.017, FLFI.03.031, FLFI.03.043, FLFI.03.047 ja spetsiaalselt iga kord välja kuulutatavad uued kursused.

○Korduv: 14 n.2 L, 1 S n-s 1 ref =&gt; E

**FLFI.03.024 Erikursus 1**

dotsent Rein Vihalemm, lektor Jüri Tammaru

4AP(14L+14S+132i) •E

**■Filosoofia:ülem**

Kursus teadusfilosoofia sõlmprobleemist, mis valitakse vahetult enne kursuse algust. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.003 (kui see ei ole sooritatud keskastme kursuseks).

○Korduv: 14 n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref =&gt; E

**FLFI.03.025 Erikursus 2**

dotsent Rein Vihalemm, lektor Jüri Tammaru

4AP(14L+14S+132i) •E

**■Filosoofia:ülem**

Kursus teadusfilosoofia mõnest parajasti aktuaalsest küsimusest, mis valitakse vahetult enne kursuse algust ja mis sõltub uuest ilmuvast kirjandusest. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.005, FLFI.03.017 või FLFI.03.043 (kui see ei ole sooritatud keskastme kursuseks).

○Korduv: 14 n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref =&gt; E

**FLFI.03.026 Erikursus 3**

dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi

4AP(28S+132i) •E

**■Filosoofia:ülem**

Teadusfilosoofia ajaloolise ja/või sotsioloogilise suuna allikete, mis valitakse vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.031 või FLFI.03.047 (kui need ei ole sooritatud keskastme kursustena).

○Korduv: 14 n.2 S n-s 1 knt, 1 ref =&gt; E

**FLFI.03.027 Erikursus 4**

dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, õppeülesande täitja Jaan Kangilaski

4AP(28S+132i) •E

**■Filosoofia:ülem**

Individuaalset spetsialiseerumist süvendava allikete, mis lepatakse kokku vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu. Osakursusena saab sooritada ka FLFI.03.047 või FLFI.03.036 (kui need ei ole sooritatud muude kursustena).

○Korduv: 14 n.2 S n-s 1 knt, 1 ref =&gt; E

**FLFI.03.031 Sissejuhatus teadusliku teadmise sotsioloogiasse**

lektor Endla Lõhkivi

2AP(16L+14S+50i) •E

□Filosoofia:kesk, Sotsioloogia:

Vaatlusele tulevad Kuhni-järgsed teadusliku teadmise sotsioloogilise uurimise suunad nagu nn. tugev program, sotsiaalkonstruktivism jt. Kursus on avatud kõigile huvilistele, soovivat teadusfilosoofia mõningane tundmine. Vabalt valitav kursus on üks võimalusi keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks ja ka ülemastme erikursuse 3 (FLFI.03.026) osaliseks sooritamiseks (kui seda ei sooritata keskastme kursuseks).

○2. - 15. n.1 L, 1 S n-s 1 ref =&gt; E

**FLFI.03.032 Keemia filosoofia**

dotsent Rein Vihalemm

2AP(20L+12S+48i) •A

□Keemia:

Keemia eripära teadusfilosoofias. Füüsika kui teaduse etalon ja keemia füüsikale redutseerimise probleem. Klassikalised teadusfilosoofia probleemid ja keemia. Keemia ja moodne metafüüsika. Keemia kui sobiv uurimisobjekt teadusajalooga seotud teadusfilosoofiale. Keemia kontseptuaalsed süsteemid.

○25. - 40. n.2 L, 1 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLFI.03.034 Uurijaseminar**

dotsent Rein Vihalemm

13AP(14S+506i) •A

**■Filosoofia:ülem**

Teadusfilosoofia- alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

○Korduv: 14 n.1 S n-s =&gt; A

**FLFI.03.035 Bakalaureuseseminar**

dotsent Rein Vihalemm

18AP(14S+706i) •A

**■Filosoofia:ülem**

Teadusfilosoofia bakalaureusetöö kirjutamine ja arutamine.

○Korduv: 14 n.1 S n-s =&gt; A

**FLFI.03.036 Sissejuhatus keelefilosoofiasse**



õppeülesande täitja Jaan Kangilaski

2AP(30L+48i) •A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Filosoofia:kesk, Filosoofia:ülem

Tänapäeva analüütilise keelefilosoofia põhiprobleemide ülevaade. Kursus saab olla ka FLFI.03.024 osakursuseks.

⊙25. - 36. n.2 L n-s => A

FLFI.03.037 **Kaasaegne filosoofia ajakirjandusosakonna kraadiõppuritele**

korr. professor Margit Sutrop, lektor Endla Lõhkivi

6AP(12S+228i) •E

■ Ajakirjandus:mag

Ülevaade 20. sajandi angloameerika filosoofia suundadest, tekstide lugemine ja analüüs.

⊙korduv: 16 n.1 S n-s 4 ref => E

FLFI.03.038 **Eriained individuaalkava järgi**

dotsent Rein Vihalemm

21AP(32S+808i) •E4A

■ Filosoofia:mag

Kahe aasta jooksul sooritatav magistriväitekirja teemaga seonduvate allikete kriitiline arutelu. Reeglina jaotatakse kursus hindelisteks vahearvestusteks, mida võidakse sooritada (kooskõlas magistrandi individuaalkavaga) eri õppejõududele. Kohustuslik teadusfilosoofia magistrantidele.

⊙korduv: 8 n.2 S n-s 4 ref => 4E

FLFI.03.039 **Eriained individuaalkava järgi**

dotsent Rein Vihalemm

16AP(32S+608i) •E4A

■ Filosoofia:dokt

Nelja aasta jooksul sooritatav doktoriväitekirja teemaga seonduvate allikete kriitiline arutelu. Reeglina jaotatakse kursus hindelisteks vahearvestusteks, mida võidakse sooritada (kooskõlas doktorandi individuaalkavaga) eri õppejõududele. Kohustuslik teadusfilosoofia doktorantidele.

⊙korduv: 4 n.2 S n-s 1 ref => A

FLFI.03.040 **Allikteos teadusfilosoofia korralise professuuri poolt**

dotsent Rein Vihalemm

4AP(8S+152i) •E

■ Filosoofia:dokt

Ühe teadusfilosoofia-alase monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena.

⊙korduv: 8 n.1 S n-s => E

FLFI.03.041 **Valikaine teadusfilosoofiast 1**

dotsent Rein Vihalemm

4AP(8S+152i) •E

□ Filosoofia:mag

Üks võimalus magistrantidele vabalt valitava eriaine sooritamiseks. Vastavalt magistrandi soovile kokkulepitud teadusfilosoofia allikete kriitiline arutelu.

⊙korduv: 4 n.2 S n-s 1 ref => E

FLFI.03.042 **Valikaine teadusfilosoofiast 2**

dotsent Rein Vihalemm

4AP(8S+152i) •E

□ Filosoofia:dokt

Üks võimalus doktorantidele vabalt valitava eriaine sooritamiseks. Vastavalt doktorandi soovile varem kokkulepitud teadusfilosoofia allikete kriitiline arutelu.

⊙korduv: 4 n.2 S n-s 1 ref => E

FLFI.03.043 **Füüsika filosoofia**

lektor Jüri Tammaru

2AP(15L+15S+50i) •E

□ Filosoofia:kesk

Füüsika koht teaduse ajaloos. Empiirilise ja teoreetilise teadmise vahetõke füüsika näitel. Relativistliku ja kvantfüüsika filosoofilised sõlmprobleemid. Vabalt valitav kursus on üks võimalusi keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks ning ka ülemastme erikursuse 2 (FLFI.03.025) osaliseks sooritamiseks.

⊙25. - 40 n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.03.044 **Teadusfilosoofia**

dotsent Rein Vihalemm

2.5AP(20S+80i) •E

■ Filosoofia:mag

⊙FLFI.03.007

Teadusfilosoofia kursus filosoofiamagistrantidele. Kursus on mõeldud kursuse "Teadusfilosoofia ja -metodoloogia I" jätkukursusena, s.t. süvenemisenä valikuliselt mõnda eelnimetatud kursuses käsitletud probleemi vastava spetsiaalkirjanduse põhjal.

⊙25. - 35. n.2 S n-s 1 ref => E

FLFI.03.047 **Teadusajaloo metodoloogia**

2AP(10L+20S+50i) •E

□ Filosoofia:kesk, Filosoofia:ülem

Mis on teadusajalugu ja kuidas seda uuritakse? Teadusajaloo teooriate võrdlev analüüs, juhtumiuuringute kriitiline arutelu. Kursus on üks võimalusi keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks ning saab olla (juhul, kui seda ei sooritata keskastme kursuseks) ka FLFI.03.026 või FLFI.03.027 osakursuseks.

⊙25. - 39. n.2 S n-s => E

FLFI.03.048 **Seminar filosoofia põhiprobleemidest**

dotsent Rein Vihalemm

2.5AP(20S+80i) •E

■ Filosoofia:mag

Valitud filosoofiliste probleemide süvendatud arutelu, uurimistöö kirjutamise meetodid, kirjalik uurimistöö.

⊙september, 20. n.1 S n-s 4 knt, 1 ref => E

## GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA OSAKOND (GR)

### INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLGR.01.001 **Tekstianalüüs II**

6AP(96S+144i) •2E

■ Inglise keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.01.002

Kursus keskendub üliõpilaste tekstikriitiliste oskuste arendamisele läbi ilukirjanduslike, ühiskondlik-poliitiliste ja kirjandusteoreetiliste tekstide lugemise ja süvaanalüüsi. Kursus arendab edasi üliõpilaste praktilise inglise keele lugemise, kirjutamise, kuulamise ja kõnelemise oskust, rõhuga iseseisval töö, viies nad Cambridge Proficiency eksamil nõutavale tasemele. Iseseisev töö hõlmab ka kodulektüüri lugemist (1500 lk.), ettekannete tegemist ja esseede kirjutamist.

⊙1. - 16. n.3 S n-s 3 knt, 1 ref => E

24. - 39. n.3 S n-s 3 knt, 1 ref => E

FLGR.01.002 **Tekstianalüüs I**

8AP(128S+192i) •2E

■ Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus keskendub üliõpilaste tekstikriitiliste oskuste arendamisele läbi ilukirjanduslike, ühiskondlik-poliitiliste ja kirjandusteoreetiliste tekstide lugemise ja süvaanalüüsi. Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte (lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine), nii et kursuse lõpuks jõuaksid nad Cambridge Advanced English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele. Eeldatakse iseseisvat tööd kodulektüüri läbitöötamisel (ca 1000 lk.), ettekannete tegemist ja esseede kirjutamist.

⊙1. - 16. n.4 S n-s 4 knt, 2 ref => E

24. - 39. n.4 S n-s 4 knt, 2 ref => E

FLGR.01.003 **Inglise keele praktiline grammatika I**

4AP(32L+32S+96i) •2E

■ Inglise keel ja kirjandus:alam

Morfoloogia-ajavormid, passiiv, gerundium, kesksõna, infinitiiv, nimisõna, artikkel, asesõna, arvsõna, omadussõna, modailverbid.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.004 **Inglise keele praktiline grammatika II**



4AP(64S+96i) •2E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.01.003

Kõneviis, subjunktiiv, tegusõna mittepöördelised vormid, adverb, prepositsioon, lihtlause struktuur, lauseliikmed, alus, öeldis, sihtis, täiend, määrus.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => E

24. - 39. n.2 S n-s => E

FLGR.01.005 **Inglise keele praktiline foneetika I**

lektor Leili Kostabi

6AP(64L+32S+144i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Inglise keele hääldamise korrigeerimine ja esimeste teoreetiliste teadmiste andmine inglise häälikusüsteemi ja intonatsiooni kohta. Foneetiliste tekstide ja asjakohaste luuletuste kuulamine. foneetiline analüüsimine ja harjutuste iseseisev lindistamine.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 S n-s 2 knt

24. - 39. n.1 L, 2 S n-s 2 knt => E

FLGR.01.007 **Kirjaliku väljenduse õpetus**

dotsent Enn Veldi, lektor Leena Kurvet-Käosaar, lektor Ülle Türk

4AP(64S+96i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab põhiteadmiste erinevat tüüpi tekstidest, suulise ja kirjaliku väljenduse erinevustest, arendatakse kirjaliku väljenduse oskust inglise keeles. Üliõpilased saavad ettevalmistuse uurimuslike tööde kirjutamiseks inglise keeles.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.010 **Inglise keele ajalugu 1**

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.01.012

Kursus annab põhiteadmised inglise keele ajaloost. Vanainglise ja keskinglise keele tekstide lugemine ja analüüs.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

FLGR.01.011 **Inglise keele ajalugu 2**

dotsent Enn Veldi

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.010

Süvendatud kursus inglise keele ajaloost. Tekstide lugemine ja analüüsimine vana-, kesk- ja uusinglise keeles.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

FLGR.01.012 **Sissejuhatus germaani filoloogiasse**

dotsent Enn Veldi

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab põhiteadmised germaani keeltele iseloomulikest joontest, germaani keelte ajaloost ja tänapäevast, suhetest eesti keelega. Gootikeelse teksti lugemine ja analüüs.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

FLGR.01.015 **Stilistika**

dotsent Urve Hanko

2AP(32L+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade stiili lingvistilise käsitluse teoreetilistest alustest. Käsitletakse erinevate stiilide põhijooni, samuti inglise keelele omaseid ekspressiivseid väljendusvahendeid. Eeldatakse inglise filoloogia alamate läbimist.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

FLGR.01.016 **Tõlketeooria**

dotsent Urve Hanko

2AP(32L+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursusel vaadeldakse tõlkimismeetodeid sõltuvalt teksti tüübist ja selle eesmärgist. Üksikasjalikumalt käsitletakse ilukirjanduse tõlkimisega

seotud probleeme. Samuti tutvustatakse uusimaid suundi tõlketeoorias. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse keskastme läbimist.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

FLGR.01.017 **Kirjalik tõlge**

lektor Kaja Kährik

4AP(64S+96i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise/inglise-eesti kirjalikku tõlget. Tekstid on erinevatest ajakirjanduslikest žanritest (uudissõnum, intervjuu, kirjeldav artikkel, kommentaar), juriidilised (leping, põhikirj) ja ärialased (äri kirjeldus, ärikiri). Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s => E

FLGR.01.018 **Inglise keele teooria**

õppeülesande täitja Heino Liiv

4AP(54L+54S+52i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.01.003, FLGR.01.004

Kursus käsitleb inglise keele grammatilist struktuuri tänapäeva lingvistiliste teooriate valgusel.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref

24. - 39. n.2 L n-s => E

FLGR.01.019 **Tekstilingvistika**

õppeülesande täitja Heino Liiv

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.018

Vaadeldakse erinevate inglise tekstide ülesehitust ja nende mõistmist ning seoseid teksti ja konteksti vahel (teema, reema, kohesioon jt.) funktsionaalse lingvistika seisukohast.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLGR.01.023 **Inglise kirjandus 19.-20. sajandil**

lektor Pilvi Rajamäe

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate inglise 19. ja 20. saj. kirjanduse tähtsamatest suundadest. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.024 **Inglise kirjandus keskajast 18. saj. lõpuni**

lektor Pilvi Rajamäe

4AP(32L+32S+96i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursus annab ülevaate inglise kirjandusest keskajast kuni 18. saj. lõpuni. Seminarides käsitletakse representatiivseid tekste olulistelt autoritelt. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse alamaste läbimist.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s => E

FLGR.01.025 **Kaasaegne kirjandusteooria ja kriitika**

dotsent Reet Sool

2AP(32S+48i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate 20.saj. kirjandusteooria ja kriitika põhilistest suundadest. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => A

FLGR.01.026 **Inglise keel teise võõrkeelena (2 rühma)**

4AP(64S+96i) •E

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Inglise keele algõpetus saksa filoloogia üliõpilastele.

⊙24. - 39. n.4 S n-s 4 knt => E

FLGR.01.028 **Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele I**

12AP(192S+288i) •EA

□Saksa keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.01.026



Praktilise inglise keele kursus saksa filoloogidele, kes soovivad omandada inglise keelt teise erialana. Arendatakse lugemise, kirjutamise, kuulamise ja rääkimise oskust. Süsteemselt käsitletakse grammatikat.

①1. - 16. n.6 S n-s 4 knt => A

24. - 39. n.6 S n-s 1 knt => E

#### FLGR.01.029 **Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele II**

8AP(128S+192i) •EA

□Saksa keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.01.028

Praktilise inglise keele kursus sisaldab analüütilist lugemist, audeerimist (audio-, videomaterjalide põhjal) kodulugemist. Töö on jooksvate kontrolltööde, aktiivse osavõtu ja eksamitulemuse põhjal hinnatav.

①1. - 16. n.4 S n-s 3 knt, 1 ref=> A

24. - 39. n.4 S n-s 3 knt, 1 ref=> E

#### FLGR.01.041 **Inglise keele didaktika**

Piret Kärtner

4AP(24L+44S+92i) •E

■Inglise keele õpetaja:5

Kursuse eesmärgiks on anda inglise keele õpetaja kutse taotlejatele teadmisi keeleõpetuse põhiprintsiipidest ja oskusi keeletundide läbiviimiseks ning õpilaste teadmiste kontrolliks ja hindamiseks.

①1. - 12. n.2 L, 2 S n-s 1 ref

25. - 28. n.2 L, 2 S n-s => E

#### FLGR.01.043 **Inglise - eesti keele kõrvutav foneetika**

lektor Leili Kostabi

1AP(8L+8S+24i) •E

■Inglise keele õpetaja:5

Kõrvutava analüüsi (KA) koht rakenduslingvistikas, KA kasutamine praktikas, foneetika-alased KA-d, inglise - eesti häälikute kõrvutamine ja praktika. Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes teevad pedagoogilist aastat, seega eeldatakse inglise keele läbimist ülemastmes.

①1. - 8. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

#### FLGR.01.045 **Mitteverbaalne kommunikatsioon**

lektor Leili Kostabi

2AP(16L+16S+48i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk

Antud kursus koosneb kolmest osast: võõrkeelse suhtlemise probleemid, paralingvistilised tunnusjooned (intonatsioon), kineesika. Mitteverbaalsest suhtlemisest erinevates kultuurides, probleemid suhtluses. Eeldatakse inglise keele läbimist keskastmes.

②24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => A

#### FLGR.01.062 **Ilukirjandustõlge I**

assistent Ene-Reet Soovik

2AP(32S+48i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Praktiliste tõlkeülesannete ning tõlkeanalüüside kaudu tutvutakse ilukirjandusliku teksti inglise keelest eesti keelde tõlkimise probleemidega.

①1. - 16. n.2 S n-s => A

#### FLGR.01.063 **Briti luule alates II maailmasõjast**

assistent Ene-Reet Soovik

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate 20. saj. teise poole briti luulest juhtivate autorite representatiivsete tekstide süvaanalüüsi kaudu.

②24. - 39. n.2 S n-s 1 ref=> E

#### FLGR.01.064 **Inglise ärikeeel**

assistent Siiri Odrats

2AP(32L+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.01.001, FLGR.01.002

Kursuses antakse kokkuvõtlik ülevaade rahvusvahelise äritegevuse peamistest valdkondadest ning inglise äriterminoloogia tõlkimist eesti keelde.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

#### FLGR.01.065 **Õigusalane inglise keel**

assistent Siiri Odrats

2AP(32S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.01.001, FLGR.01.002

Kursuses vaadeldakse õiguslaste tekstide sõnavara, tõlkeraskusi, tõlkimise üldprintsiipe.

①1. - 16. n.2 S n-s 1 knt => E

#### FLGR.01.066 **Suurbritannia ühiskond ja kultuur**

lektor Ülle Türk

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Ülevaade Suurbritannia poliitilisest- ja õigussüsteemist, majandusest, haridusest ja kultuurist.

②24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 3 knt, 1 ref=> E

#### FLGR.01.067 **Inglise keelt kõnelevate maade ühiskond ja kultuur**

assistent Ilmar Anvelt

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Inglise keele levik maailmas. Ülevaade USA, Kanada, Austraalia ja Uus-Meremaa ühiskonnast ja kultuurist.

②24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

#### FLGR.01.068 **Kirjalik tõlge inglise keelde**

2AP(32S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.01.001, FLGR.01.002, FLGR.01.003, FLGR.01.004

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise kirjalikku tõlget. Tekstid on põhiliselt ühiskondlik-poliitilised, kultuurilised, looduskaitsealised, ajaleheartiklid. Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda.

②24. - 39. n.2 S n-s 2 knt => E

#### FLGR.01.069 **Semantika**

lektor Kaja Kährik

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Ülevaade põhimõistetest ja põhilistest suundadest tänapäeva semantikas, leksikaalne semantika: semantilised tunnusjooned, semantilised väljad, tähendussuhted; lausesemantika; loogikaline semantika; kognitiivne semantika.

①1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

#### FLGR.01.072 **Ameerika vähemusrahvad**

assistent Ilmar Anvelt

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:

Ülevaade vähemusrahvastest USA-s. Indiaani, hispaania, aafrika ja aasia ameeriklastest kirjanike lühijuttude analüüs. Teemakohased arutelud ja kirjalikud tööd.

①1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 4 knt => E

#### FLGR.01.073 **Ameerika kunst**

assistent Ilmar Anvelt

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:

Ameerika kunsti ajalugu koloniaalperioodist tänapäevani.

②24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

#### FLGR.01.078 **Sissejuhatus James Joyce'i loomingusse: Dubliners**

dotsent Reet Sool

2AP(32S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Antakse ülevaade James Joyce'i varasest loomingust, süvenedes novellikogusse "Dubliners".

②24. - 39. n.2 S n-s 2 knt, 1 ref=> E

#### FLGR.01.079 **Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleemid**

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Käsitletakse muuhulgas kommunikatsioonihäirete põhjusi ühelt poolt ameeriklaste/brittide ja teiselt poolt eestlaste vahel. Lähutatakse viisakusuniversaalide teooriast, uuritakse parameetrite erinevusi.

①1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 ref=> A



**FLGR.01.080 Teadustöö metodoloogia**

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:mag

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Ülevaade tähtsamatest kvantitatiivsetest ja kvalitatiivsetest uurimismeetoditest filoloogias (lingvistikas, rakenduslingvistikas, kirjanduse uurimises).

②24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 3 ref =&gt; E

**FLGR.01.081 Inglise keele teooria (laiem eriala)**

korr. professor Krista Vogelberg

8AP(30L+60S+230i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:mag

Süvendatud käsitlus inglise keele teooriast. Inglise filoloogia magistrantidele, kes spetsialiseeruvad lingvistikale ja rakenduslingvistikale.

②1. - 16. n.1 L, 2 S n-s =&gt; E

24. - 39. n.1 L, 2 S n-s =&gt; E

**FLGR.01.082 Kitsam eriala inglise filoloogia magistrantidele**

korr. professor Krista Vogelberg, dotsent Reet Sool

8AP(96S+224i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:mag

Seminaride vormis süvendatakse magistrantidele magistratöö valdkonna küsimustesse vastavalt lingvistika, rakenduslingvistika või kirjandusteaduse alal.

②1. - 16. n.2 S n-s =&gt; E

24. - 39. n.2 S n-s =&gt; E

**FLGR.01.083 Inglise ja ameerika kirjandus (laiem eriala)**

dotsent Reet Sool

8AP(96S+224i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:mag

Inglise ja ameerika kirjanduse süvendatud käsitlus magistrantidele, kelle erialaks on kirjandus.

②1. - 16. n.3 S n-s 1 knt

24. - 39. n.3 S n-s 1 knt, 2 ref =&gt; E

**FLGR.01.087 Professionaalne suhtlemine: ameerika mudelid ja strateegia**

assistent Raili Põldsaar

2AP(32S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:

Tutvutakse efektiivse professionaalse suhtlemise üldpõhimõtete ning nende rakendamisega praktikas. Vaatluse all on kirjalikud ja suulised ameerikapärased strateegiad. Käsitletavad teemad: lühike elulookirjeldus, mitut tüüpi taotlused, ametikirjad, intervjuu, avalik esinemine jne. Vastavaid mudeleid analüüsitakse seminarides ning harjutatakse kirjalikus vormis.

②24. - 39. n.1 L, 1 S n-s =&gt; E

**FLGR.01.088 Keele õppimise ja õpetamise teoreetilisi probleeme**

lektor Ülle Türk

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem, Inglise keele õpetaja:5

Kursus käsitleb (võõr)keele õpetamise ja õppimise psühholoogilisi, sotsiaalkultuurilisi ja lingvistilisi aspekte. Kursus on eelkõige neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

②1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLGR.01.089 Postseminar. Diplomitöö**

10AP(22S+378i)

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Postseminaris käsitletakse diplomitöödega seonduvaid probleeme.

②1. - 16. n.2 S n-s

24. - 39. n.2 S n-s

**FLGR.01.091 Inglise keele didaktika (laiem eriala)**

korr. professor Krista Vogelberg, Ülle Türk

8AP(30L+60S+230i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:mag

●FLGR.01.041

Süvendatud käsitlus inglise keele didaktikast neile, kes spetsialiseeruvad sellele alale.

②1. - 16. n.2 ref

24. - 39. n.2 ref =&gt; E

**FLGR.01.093 Lektüürikursus inglise või ameerika kirjandusest**

dotsent Reet Sool

2AP(10S+70i)

□Inglise keel ja kirjandus:mag

Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine inglise või ameerika kirjandusest.

②1. - 16. n.1 ref

**FLGR.01.095 Eriaine õpetamise metoodika**

Ülle Türk

2AP(24S+56i) •A

■Inglise keel ja kirjandus:mag

Seminarides käsitletakse kõrgkoolis õpetamise eripära, vaadeldakse erinevaid loengutüüpe ja üliõpilaste aktiveerimise võimalusi neis (discussion scales lecture, Guzz-group lecture, Curran-style lecture, mind-map lecture, Socratic questioning, interactive lecture), tööd üliõpilastega väikestes rühmades, hindamise probleeme.

②24. - 39. n.3 ref =&gt; A

**FLGR.01.100 Briti proosa pärast 1970. aastat**

assistent Ene-Reet Soovik

2AP(32S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb viimaste aastakümnete olulisemate briti proosakirjanike loomingut. Seminarid on pühendatud tekstinäidete analüüsile.

②1. - 16. n.2 S n-s 2 ref =&gt; E

**FLGR.01.101 Inglise maahäärberi erinevad käsitlused inglise kirjanduses (17.-18. saj)**

lektor Pilvi Rajamäe

2AP(32S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb sotsiaalkultuurilisest aspektist viise, kuidas inglise kirjanduses 17. kuni 18. sajandi lõpuni kajastub elu inglise mõisahäärberis, mida juba sajandeid on vaadeldud inglise identiteedi lahutamatu osana.

②1. - 16. n.2 S n-s 1 ref

**FLGR.01.103 Inglise keel XX sajandil**

dotsent Enn Veldi

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

②FLGR.01.009

Kursus annab teadmised inglise keele sõnavara laienemisest seoses uute ideede ja nähtustega XX sajandil. Muutusi käsitletakse aastakümnete lõikes.

②24. - 39. n.1 L, 1 S n-s =&gt; E

**FLGR.01.109 Sissejuhatus liri-uuringutesse**

dotsent Reet Sool

2AP(16L+16S+48i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus põhineb Institute of Irish Studies (Queen's University, Belfast) poolt koostatud moodulil, hõlmates lühiülevaateid liri ajaloost, poliitilistest arengutest jne., keskendudes seejärel kirjandusele (varasem iiri kirjandus, rahvuslik ärkamisaeg, Joyce jne.)

②1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLGR.01.111 Inglise maahäärberi erinevad käsitlused inglise kirjanduses (19. ja 20. saj.)**

lektor Pilvi Rajamäe

2AP(32S+48i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb sotsiaalkultuurilisest aspektist viise, kuidas inglise kirjanduses 19. ja 20. sajandil kajastub elu inglise mõisahäärberis, mida on sajandil vaadeldud inglise identiteedi lahutamatu osana.

②24. - 39. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLGR.01.112 Pragmaatika**

assistent Piibi-Kai Kivik

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem



Kursus on sissejuhatuse pragmaatikasse anglo-ameerika keeleteaduses. Käsitletakse tähenduse kujunemist keelekasutajate omavahelises suhtlemises, selle sotsiaalseid ja psühholoogilisi aspekte. Ülevaadet põhimõistetest ja -teooriatest illustreerivad näited kaasaegsest inglise keele kasutusest. Seminarides vaadeldakse teooriate rakendamist praktilises analüüsis, eesti ja inglise keele võrdlevaid aspekte ja uuemaid uurimissuundi pragmaatika teoorias ning rakendustes.

⊙24. - 39. n.l L, 1 S n-s 1 ref => E

#### FLGR.01.115 Ainekava ja õppematerjalide koostamine ja analüüs

lektor Ülle Türk

1AP(16S+24i) •A

■Inglise keele õpetaja:

Kursus käsitleb ainekava koostamise printsiipe ning analüüsib põhikooli ja gümnaasiumi inglise keele ainekava. Vaadeldakse Eesti koolides kasutusel olevaid õpikuid ning õppematerjalide koostamise põhimõtteid. Kirjutatakse ühe õpiku analüüs.

⊙1. - 12. n.l S n-s

25. - 28. n.l S n-s 1 ref => E

#### FLGR.01.116 Ülevaade inglise keele õpetamise meetoditest

lektor Ülle Türk

1AP(16S+24i) •A

■Inglise keele õpetaja:

Kursus käsitleb inglise keele õpetamise erinevaid meetodeid: grammatiline tõlkemeetod, otsene meetod, audiolingvaalne meetod, suuline meetod, situatiivne keeleõpetus, loomulik keeleõpe, kommunikatiivne meetod, nn. humanistlikud meetodid, leksikaalne meetod jne.

⊙1. - 12. n.l S n-s

25. - 28. n.l S n-s 1 ref => E

#### FLGR.01.120 Üksikisiku ja rahvuse identiteet kaasaegses Kanada ingliskeelses romaanis

assistent Eva Rein

2AP(4L+26S+50i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursuse sissejuhatavas loengus antakse ülevaade Kanada kultuurikontekstis väga olulisel kohal olevast identiteediprobleemast ning järgnevates seminarides käsitletakse selle avaldumist erinevate kirjanike romaanides. Kursusel tuleb läbi töötada valik romaane ja kirjanduskriitilisi artikleid ning kirjutada lühiessee. Kursus ei eelda eelteadmisi Kanada kirjandusest.

⊙1. - 16. n.l L, 1 S n-s 1 ref => E

#### FLGR.01.122 Suurbritannia ja USA naised ajaloos ja kirjapildis

assistent Raili Põltsaar

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursuse eesmärgiks on tutvustada Suurbritannia ja Ameerika Ühendriikide ajalugu, kirjandust ja publitsistikat naise vaatevinklist, kusjuures ei käsitleta pelgalt naisliikumist kui niisugust. Kursuse raames loetakse ning analüüsitakse nii suuliselt kui kirjalikult laia valikut kirjanduslikke ja ühiskondlik-poliitilisi tekste. Kursus lõpeb iseseisva analüütilise essee kirjutamisega.

⊙1. - 16. n.l L, 1 S n-s 1 ref => E

#### FLGR.01.124 Inglise keele variandid

lektor Eva-Liisa Asu

2AP(32S+48i) •A

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursus annab ülevaate peamistest inglise keele variantidest maailmas ja tutvustab nende uurimisega seotud küsimusi. Käsitlevad teemad: standardkeelte areng, suhtumine dialektidesse, briti ja ameerika inglise keele suhe, inglise keele levik maailmas, inglise keel Lõuna-Aafrikas, Uus-Meremaal ja Austraalias, inglise keelel basceruvad pidzinid ja kreoolid.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 2 ref => E

#### FLGR.01.125 Euroopa ja Põhja-Ameerika:sarnasused ja erinevused

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus võrdleb Euroopa ja Põhja-Ameerika identiteetide kujunemist, lähtudes eelkõige väärtussüsteemidest kui kultuuri sügavaimast kihist.

Käsitlus tugineb niihästi eurooplaste Ameerika-analüüsile de Tocqueville' || Chr(39) || 'ist Bandrillard' || Chr(39) || 'ini kui ka kesketele Põhja-Ameerika autoritele.

⊙24. - 39. n.l L, 1 S n-s 1 ref => A

#### FLGR.01.126 Seminaritöö

3AP(120i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

Seminaritöö keeleteaduse, kirjanduse või maiskonnaloo mõnest kitsamast aspektist koos teadustööde kirjutamise probleemidega tutvumise ja rakendamisega.

⊙1. - 16. n.

24. - 39. n.

#### FLGR.01.127 Kanada ühiskond ja kultuur

assistent Ilmar Anvelt

2AP(16L+16S+48i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate Kanada rahvastiku kujunemisest, tänapäeva Kanada ühiskonnast ja kultuurist, Kanada provintside iseärasustest.

⊙1. - 16. n.l L, 1 S n-s 1 ref => A

#### FLGR.01.129 Ilukirjandustõlge II

assistent Ene-Reet Soovik

2AP(32S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.01.062

Kursus keskendub keerukama raskusastmega ilukirjandustekstide tõlkimisele ja üliõpilaste individuaalsetele tõlkeprojektidele.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLGR.01.136 Valikkursus inglise filoloogidele

2AP(16L+16S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙1. - 16. n.l L, 1 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.l L, 1 S n-s 1 ref => A

#### FLGR.01.137 Inglise leksikoloogia

lektor Kaja Kährik

2AP(16L+16S+48i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

Inglise keele sõnavara struktuur ja areng: sõnatuletus, tähenduse muutumine, laensõnad keeles, sõnaloomed, leksikaalsed suhted: sünonüümia, antonüümia, hüponüümia, kollokatsioon; fraseoloogia, sõnavara psühholingvistilisi ja sotsiolingvistilisi aspekte.

⊙24. - 31. n.4 S n-s 1 knt => E

#### FLGR.01.138 Inglise keelt kõnelevate maade ajalugu

lektor Pilvi Rajamäe

4AP(64L+96i) •E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ülevaate põhiliselt Inglismaa ajaloost kuni 20. sajandini (k.a.). Teiste inglise keelt kõnelevate maade ajalugu käsitletakse niivõrd, kui võrd nad on seotud olnud briti ajalooga.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

#### FLGR.01.139 Keeleoskuse mõõtmise teooria

korr. professor Krista Vogelberg

1AP(16S+24i) •E

■Inglise keele õpetaja:5

Eeldatakse inglise filoloogia kursuse lõpetamist. Vaadeldakse keeleoskuse mõõtmise instrumentidele esitatavaid põhinõudeid, nende realiseerimise viise ja kriteeriume, sealhulgas statistilisi.

⊙29. - 36. n.l S n-s 1 knt => E

#### FLGR.01.141 Tehisintellekti lingvistilised ja poeetilised aspektid

lektor Meelis Leesik, lektor Berk Vaher

2AP(32S+48i) •E

Kursuse eesmärk on läbi tehisintellekti inimkeele ja mõtlemisega seonduvate aspektide analüüsi panna osavõtjad vaatlema omaenda mõtlemist kui tehiskultuuri modelleeritud. Samuti osutatakse seminaride käigus humanitaarhariduse konkreetsetele väljunditele inimintellekti kui tehisintellekti olemuse hõlpsama hoomamise vahendite.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E



**FLGR.01.143 Tänapäeva keeleteadus: suunad ja mõisted**

lektor Ülle Türk

2AP(8L+8S+64i) •E

■Avatud Ülikool:alam

Kursus on eeldusaineks spetsiifilisemate keeleteaduslike ainete õppimisel. Kursus annab ülevaate inglise ja eesti keeles kasutatavast keeleteaduslikust terminoloogiast, vaatleb lühidalt keeleteaduse arengulugu ning käsitleb tänapäeva keeleteaduse suundi ja suundumusi.

⌚veebbruar, 4. n.

**FLGR.01.144 Suurbritannia 20. sajandil**

lektor Ülle Türk

2AP(8L+8S+64i) •A

□Avatud Ülikool:kesk

Kursus käsitleb Suurbritannia ühiskondlikku ja kultuurilist arengut 20. saj. -l, keskendudes toimunud muudatustele.

⌚september, 4. n.

**FLGR.01.145 USA pärast Iseseisvussõda**

assistent Raili Põldsaar

2AP(8L+8S+64i) •E

□Avatud Ülikool:kesk

Kursus käsitleb USA ajalugu pärast Iseseisvussõda, keskendudes 20. sajandile. Kursuse eesmärgiks on näidata USA ühiskonna ja kultuurilise identiteedi arengut globaalses kontekstis ja selle vastukajad tänapäeval.

⌚september, 4. n.

**FLGR.01.146 Sissejuhatus kirjandusteaduslikku terminoloogiasse**

assistent Raili Põldsaar

2AP(8L+8S+64i) •E

■Avatud Ülikool:kesk

Kursus tutvustab ingliskeelseid termineid, mida kasutatakse kirjanduse analüüsimisel ja uurimisel ning annab lühülevaate põhilistest kirjanduse ja kirjandusteooria suundadest, eesmärgiga valmistada üliõpilasi ette iseseisvaks ingliskeelse kirjanduse lugemiseks, õppimiseks ja uurimiseks.

⌚veebbruar, 4. n.

**FLGR.01.147 Sissejuhatus inglise filoloogiasse**

lektor Ülle Türk

1AP(8S+32i) •A

■Avatud Ülikool:1

Kursus annab ülevaate inglise filoloogia õppekava raames käsitlevatest distsipliinidest ning tutvustab ülikoolis kasutatavaid õppemeetodeid. Kirjutatakse essee.

⌚september, 2. n.

**FLGR.01.148 Tõlge eesti keelde**

lektor Meelis Leesik, lektor Ülle Türk

2AP(16S+64i) •2A

□Avatud Ülikool:2

Kursusel tõlgitakse publitsistlikke ja ilukirjanduslikke tekste inglise keelest eesti keelde ning arutatakse tõlkeprobleeme ning inglise ja eesti keele erinevusi.

⌚veebbruar, 4. n.

**FLGR.01.149 Tekstikriitiline lugemine**

Indrek Õis

2AP(16S+64i) •E

■Avatud Ülikool:1

Kursus õpetab üliõpilasi lugema kriitiliselt erinevaid tekste (nii ilukirjanduslikke kui esseistlikke) ning käsitleb tähtsamaid tekstianalüüsi võtteid.

⌚veebbruar, 4. n.

september, 4. n.

**FLGR.01.150 Kirjaliku väljenduse õpetuse algkursus**

2AP(64P+16S) •A

□Avatud Ülikool:1

Kursus käsitleb tekstilooma põhitõdesid (tekstilõikude kirjutamine, teksti ladusus, erinevad žanrid ja nende iseloomulikud jooned). Rõhk on põhitõdede praktilisel rakendusel. Kummalgi semestril kirjutatakse 4 erinevas žanris tööd.

⌚veebbruar, 4. n.

september, 4. n.

**FLGR.01.151 Ameerika kirjandus**

dotsent Reet Sool

4AP(32L+32S+96i) •EA

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Ülevaade ameerika kirjandusest, töö tekstidega.

⌚1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref=&gt; A

24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref=&gt; E

**FLGR.01.152 Elu inglise mõisahäärberis**

lektor Pilvi Rajamäe

2AP(16P+16S+48i) •A

□Inglise keel ja kirjandus:

Kursus annab ülevaate elust inglise mõisahäärberis keskajast kuni 20. sajandi lõpuni. Vaadeldakse erinevate ajastute arhitektuuri, elustiili ja teisi sotsiaal-kultuurilisi aspekte.

⌚24. - 39. n.1 L, 1 S n-s =&gt; A

**FLGR.01.153 Suvekool inglise keele õpetajatele**

2.5AP(16L+16S+68i)

□Avatud Ülikool:

Kursus inglise keelest ja kirjandusest, inglise keele didaktikast ning inglise keelt kõnelevate maade kultuuriloost.

⌚august, 1. n.

**FLGR.01.154 Kanada preeria ja ingliskeelse kirjanduse teke ja kujunemine**

assistent Eva Rein

2AP(8L+24S+48i) •E

Kursus käsitleb Kanada preeria ingliskeelse kirjanduse teket ja kujunemist, kusjuures eriline rõhk on inimeste ja keskkonna vahelistel seostel. Seminarides arutletakse preerias elamise, sellega kohanemise ning preerias ja preeriast kirjutamise probleemide üle nagu need kajastuvad neljas preeriaklassikasse kuuluvas romaanis. Lisaks tutvutakse ka vastava valdkonna kirjanduskriitiliste tekstidega. Kursus ei eelda eelteadmisi Kanada kirjandusest.

⌚24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref=&gt; E

**FLGR.01.155 Täendus inglise keeles**

lektor Kaja Kährik, assistent Piibi-Kai Kivik

2AP(8L+8S+64i) •E

■Avatud Ülikool:ülem

●FLGR.01.143

Kursus annab ülevaate semantika ja pragmaatika peamistest suundadest ja põhimõistetest inglise keele baasil. Seminarides vaadeldakse teooriate rakendamist praktilises analüüsis rõhuasetusega eesti ja inglise keele võrdlusele.

⌚veebbruar, 4. n. 1 ref=&gt; E

**FLGR.01.156 Inglise keele suulise kõne aspekte**

2AP(8L+24S+48i) •E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Ingliskeelse vestluse grammatilised erijooned võrreldes kirjakeele registritega. Suulise kõne ja vestluskäitumise uurimise võimalused, nende praktiline rakendamine. Kontrastiivne konversatsioonianalüüs. Inglise keele teise (võõr-)keelena rääkijate suuline kõne.

⌚24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref=&gt; E

**KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL  
(02)****FLGR.02.036 Prantsusmaa vanem ajalugu**

assistent Marek Tamm

2AP(32L+48i) •E

□Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

Loengukursus käsitleb Prantsusmaa ajalugu esi- ja keskajal. Paralleelselt loengutega toimub aine omandamine lektüüri abil.

⌚1. - 16. n.2 L n-s =&gt; E

**FLGR.02.037 Tõlge prantsuse keeldel**

õppeülesande täitja Eva Toulouze



2AP(33P+47i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Tõlgitakse eesti ilukirjanduslikke tekste (katkendeid, lühinovellet, aforisme) prantsuse keelde. Õppejõud kommenteerib üliõpilaste poolt pakutud prantsusekeelseid tõlkeid grammatiliselt, keeleteaduslikult ja stilistiliselt seisekohalt.

⊙1. - 16. n.1 P n-s => A

24. - 39. n.1 P n-s => A

FLGR.02.043 **Tekstianalüüs**

Marge Käsper

2AP(64P+16i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Kirjanduslik analüüs. Kategooriad, mõisted ja näited

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => A

FLGR.02.044 **Prantsuse keele grammatika I**

lektor Anu Treikelder

4AP(64L+96i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Loengud prantsuse keele praktilisest grammatikast, esmalt morfoloogiast.

Lisaks loengutele koosneb töö ka praktilistest ülesannetest.

⊙1. - 16. n.4 P n-s => A

24. - 39. n.4 P n-s => A

FLGR.02.076 **Ladina keele põhikursus I**

lektor Epp Tamm

6AP(96P+144i) •E

■Klassikaline filoloogia:alam

Algkursus, praktikumides ja harjutustundides omandatakse ladina keele alused, ülevaade grammatilisest süsteemist, süntaksi põhimõtted.

⊙1. - 16. n.6 P n-s => E - Epp Tamm; Klassikaline filoloogia:alam

FLGR.02.077 **Ladina keele põhikursus 2 ja ladina autorid**

lektor Epp Tamm

4AP(64P+96i) •E

■Klassikaline filoloogia:alam

⊙FLGR.02.076

Morfoloogiaosa jätkukursus, süntaksi põhialused. Loetakse lihtsamaid ladina autorite tekstikatkeid proosas ja luules, tutvutakse originaalautorite keele ja stiiliga (Caesar).

⊙24. - 39. n.4 P n-s => E - Epp Tamm; Klassikaline filoloogia:alam

FLGR.02.081 **Prantsusmaa uuem ajalugu**

külastisilektor Philippe Hache

2AP(32L+48i) •E

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.02.036

Prantsusmaa poliitiline, majanduslik, sotsiaalne ja kultuuriline ajalugu ning mentaliteetide ajalugu. Prantsuse revolutsioonist kuni XIX saj. lõpuni.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FLGR.02.094 **Vanaprantsuse keel**

lektor Anu Treikelder

2AP(32L+48i) •A

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.02.193

Vanimate prantsuskeelsete tekstide lingvistiline ja kulturooloogiline analüüs

⊙24. - 39. n.2 L n-s => A

FLGR.02.123 **Ladina autorid, rooma luule II. Rooma epigramm ja satiir**

õppeülesande täitja Ivo Volt

2AP(32L+48i) •E

■Klassikaline filoloogia:kesk

Antakse ülevaade Rooma epigrammist ja satiirist ning tutvutakse põhiliste tekstidega. Analüüsitakse sisu ja stiili erijooni, meetrilisi ja leksikaalseid omadusi ning teostes kajastuvat Rooma olustikku.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E - Ivo Volt; Klassikaline filoloogia:kesk

FLGR.02.126 **Ladina keele põhikursus inglise filoloogia osakonnale**

lektor Epp Tamm

2AP(32P+48i) •A

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 2 rühma.

⊙24. - 39. n.2 P n-s 2 knt => A - Epp Tamm; Inglise keel ja kirjandus:alam

FLGR.02.128 **Ladina keele põhikursus eesti filoloogia osakonnale**

lektor Maria-Kristiina Lotman, lektor Epp Tamm

3AP(64P+56i) •EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 3 rühma.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

23. - 39. n.2 P n-s => E

FLGR.02.130 **Ladina keele põhikursus skandinavistika osakonnale**

lektor Kristi Viiding

2AP(32P+48i) •A

■Skandinavistika:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid.

⊙23. - 39. n.2 P n-s 3 knt => A

FLGR.02.131 **Leksikoloogia**

Marge Käsper

1AP(30L+10i) •E

□Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb prantsuse keele sõnade etümoloogiat, derivatsiooni ja semantilisi muutusi ning neologisme. Käsitletakse ka sünonüümiat, homonüümiat, polüseemiati ning leksikograafiat.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FLGR.02.132 **Sissejuhatus klassikalisse filoloogiasse**

korr. professor Anne Lill, lektor Kristi Viiding

1AP(16L+24i) •A

■Klassikaline filoloogia:alam

Käsitletakse põhilisi uurimissuundi antiigiuurimustes, tutvustatakse allikaid ja teatmeteoseid, tekstikriitika aluseid, keele- ja kirjandusteooriate arengut.

⊙24. - 39. n.1 L n-s => A

FLGR.02.133 **Proseminar antiikkultuurist**

korr. professor Anne Lill

2AP(32S+48i) •A

■Klassikaline filoloogia:alam

Seminarides tehakse ettekandeid müüditteemade käsitlemisest kreeka kirjanduses (tõlketekstide alusel), esitatakse vastavateemaline seminaritöö.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => A

FLGR.02.138 **Kreeka arhailine lüürika**

assistent Janika Päll

2AP(16L+16P+48i) •E

■Klassikaline filoloogia:kesk

⊙FLGR.02.140

Loetakse ja analüüsitakse arhailise ajastu kreeka luulet: monoodiat, eleeegiat, jambi. Eraldi käsitletakse arhailise lüürika stiili iseärasusi, zhanride arengut ja erijooni, meetrikat, motiivistikku.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E - Janika Päll, Klassikaline filoloogia:kesk

FLGR.02.139 **Kreeka tragöödia. Sophokles**

lektor Epp Tamm

3AP(64L+56i) •E

■Klassikaline filoloogia:kesk

Käsitletakse üht Sophoklese tragöödiat (Antigone, tutvutakse tragöödia struktuuri ja stiilipõhimõtetega. Jälgitakse tragöödiakarakterite kujunemise stiilivõtteid, koori ja dialoogi osa vahetorka.

⊙24. - 39. n.4 L n-s => E - Epp Tamm; Klassikaline filoloogia:kesk

FLGR.02.140 **Seminar kreeka luulest**

assistent Janika Päll

4AP(34S+126i) •A

■Klassikaline filoloogia:kesk

⊙FLGR.02.138



Seminarides käsitletakse kreeka monoodilist luulet,eleegiat,jambi erinevatest aspektidest stilistiline,meetriiline,leksikaalne ja grammatiline analüüs (luulekeele iseärasused);harjutatakse töötamist tekstikriitilise aparaadiga;analüüsitakse ajastuomaseid motive.Seminaritöö.

⊙23. - 39. n.2 S n-s => A - Janika Päll, Klassikaline filoloogia:kesk

#### FLGR.02.142 Antiikmütoloogia

korr. professor Anne Lill

2AP(16L+64i) •E

■Klassikaline filoloogia:alam

Käsitletakse kreeka mütoloogiat ja religiooni, selle seost kirjanduse ja ajalooa. Vaadeldakse kreeka müüte kui kirjanduslikku ja kultuuriloolist nähtust, müüdi ja rituaali vahet, antakse ülevaade kosmogoonilistest ja kangelasmütidest ning müüditsemade esinemisest kirjanduses,samuti kreeka ja rooma mütoloogia vahelisi seoseid.

⊙1. - 16. n.1 L n-s => E

#### FLGR.02.146 Ladina proosa. Plinius

lektor Kristi Viiding

2AP(32S+48i) •E

■Klassikaline filoloogia:ülem

⊙FLGR.02.076, FLGR.02.077

Valik Pliniuse kirju, tema keelekasutuse ja stiili kommentaar,kultuuriloolise tausta analüüs.

⊙23. - 39. n.2 S n-s => E

#### FLGR.02.147 Ladina keele ajalooline fonoloogia

korr. professor Anne Lill

2AP(32L+48i) •E

■Klassikaline filoloogia:kesk

Kursus annab ülevaate ladina keele häälikuloost, käsitletakse häälikusüsteemi ladina keeles, vokaalide, konsonantide ja nende ühendite foneetilisi muutusi ja selle mõju keele grammatilisele struktuurile.Vaatluse all on fonoloogianähtused,nagu sünkoop, metatees, lõpukadu, rootatsioon, aspiratsiooninähtused jm.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

#### FLGR.02.149 Antiikaja epistolograafia

õppeülesande täitja Ivo Volt

2AP(32S+48i) •A

■Klassikaline filoloogia:ülem

Kursuses antakse ülevaade antiikaja epistolograafia põhilistest liikidest ja esindajatest. Lähemalt tutvutakse valitud autorite kirjadega, analüüsitakse nende vormilisi ja stilistilisi erijooni ning kirjades esinevaid reaale.

⊙23. - 39. n.2 S n-s => A

#### FLGR.02.166 Prantsusmaa ühiskond ja kultuur

külastajalektor Philippe Hache

2AP(32L+48i) •E

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Kursusel tutvustatakse kaasaegset Prantsuse ühiskonda ja kultuuri. Loengud toimuvad prantsuse keeles.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

#### FLGR.02.173 Seminar prantsuse keelest või kirjandusest

lektor Anu Treikelder, assistent Marek Tamm, Tanel Lepsoo

4AP(64S+96i) •A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.02.044

Sissejuhatus seminaritöö tehnikasse. Oodatakse aktiivset osalemist. Kirjalik seminaritöö.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => A

#### FLGR.02.174 Kraadiõppe seminar:teadustöö metoodika.

korr. professor Anne Lill

3AP(26S+94i) •E

■Germaani-romaani filoloogia:mag, Klassikaline filoloogia:dokt

Kursus eeldab osavõttu metoodikaseminaridest, kus käsitletakse teadustöö aluseid: klassikalise filoloogia alaste teadusartiklite vormi ja sisu analüüs.Seminaritöötekannet, mis sisaldab artikli struktuurianalüüsi lahtlavaltsisulisest eripärast. Töö bibliograafiate, andmebaaside ja ajakirjadega.

⊙2. - 13. n.2 S n-s => E - Anne Lill, Klassikaline filoloogia:mag

2 - 13. n.2 S n-s => E - Anne Lill, Klassikaline filoloogia:dokt

#### FLGR.02.179 Suuline väljendusoskus I

2AP(40P+40i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Prantsuse keele kõneoskuse praktiline treening, mis hõlmab ka konversatsiooni erinevatel teemadel ja toetub erinevat tüüpi tekstidele.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => A

#### FLGR.02.180 Suuline väljendusoskus II

2AP(64P+16i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.02.179

Suurema raskusastmega prantsuse keele suulise kõne treening erinevatel teemadel toetudes erinevat tüüpi tekstidele.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => A

#### FLGR.02.181 Kirjalik väljendusoskus I

2AP(32P+48i) •A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Kursuse raames tuleb üliõpilasel esitada nõutav hulk erinevatel teemadel koostatud kirjalikke töid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib keelelisest ja stilistilisest seisukohast.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

#### FLGR.02.182 Kirjalik väljendusoskus II

2AP(32P+48i) •A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.02.181

Praktiline töö kirjaliku prantsuse keele kasutamise arendamiseks. Üliõpilased esitavad nõutud arvu kirjalikke töid ja esseeid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib.

⊙24. - 39. n.2 P n-s => A

#### FLGR.02.183 Prantsuse keele grammatika II

lektor Anu Treikelder

4AP(64P+96i) •EA

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.02.044

Loengud ja praktilised tööd prantsuse keele süntaksist 2 rühma

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => E

#### FLGR.02.185 Tõlge prantsuse keelest eesti keelde II

õppeülesande täitja Indrek Koff

2AP(33P+47i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.02.227

Kursus koosneb praktilistest tööst. Seminarides arutatakse ühiselt üliõpilaste poolt tõlgitud tekstide probleeme ja tõlketöö teoreetilisi aspekte.

⊙1. - 16. n.1 P n-s => A

24. - 39. n.1 P n-s => A

#### FLGR.02.186 Tõlge prantsuse keelest eesti keelde III

õppeülesande täitja Indrek Koff

2AP(33P+47i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.02.039, FLGR.02.185

Kursus koosneb praktilistest seminaridest, mille käigus arutatakse üliõpilaste poolt eelnevalt prantsuse keelest tõlgitud ilukirjanduslike ja teaduslike tekstide praktilisi tõlkeprobleeme, aga samuti tõlke teoreetilisi aspekte ja eesti-prantsuse kontrastiivseid küsimusi.

⊙1. - 16. n.1 P n-s => A

24. - 39. n.1 P n-s => A

#### FLGR.02.187 Tõlge prantsuse keelde II

õppeülesande täitja Eva Toulouze

2AP(33P+47i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.02.037

Tõlgitakse eesti ilukirjanduslike tekste prantsuse keelde ja kommenteeritakse ja arutatakse tõlkeid grammatika, keeleteaduse ja stilistika seisukohalt.

⊙1. - 16. n.1 P n-s => A



24. - 39. n.1 P n-s => A

### FLGR.02.188 Tõlge prantsuse keelde III

õppeülesande täitja Eva Toulouze

2AP(33P+47i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.02.037, FLGR.02.187

Tõlgitakse erinevat tüüpi (ilukirjanduslikke, teaduslikke, publitsistlikke) eestikeelseid tekste prantsuse keelde ja kommenteeritakse tõlkeid keeleteaduslikust ja stilistilisest vaatepunktist.

①1. - 16. n.1 P n-s => A

24. - 39. n.1 P n-s => A

### FLGR.02.190 Kreeka keele põhikursus I

lektor Maria-Kristiina Lotman

5AP(64P+136i) •A

■Klassikaline filoloogia:alam

Algkursus kreeka keele aluste omandamiseks, praktikumides ja harjutustundides käsitletakse keele grammatilist süsteemi, süntaksi põhimõtteid.

①1. - 16. n.4 P n-s 6 knt => A

### FLGR.02.191 Kreeka keele põhikursus II ja autoritekstid

lektor Maria-Kristiina Lotman

5AP(96P+104i) •E

■Klassikaline filoloogia:alam

●FLGR.02.190

Kreeka keele jätkukursus, mis on aluseks autoritekstide lugemisele. Loetakse lihtsamaid kreeka autorite tekstikatkeid. Harjutustundides käsitletakse süvendatult kreeka keele süntaksi põhimõtteid.

①24. - 39. n.6 P n-s 6 knt => E

### FLGR.02.195 Herodotos "Historiae"

lektor Epp Tamm

2AP(32P+48i) •E

■Klassikaline filoloogia:kesk

●FLEE.05.001, FLGR.02.191

Kreeka ajalookirjaniku Herodotose teose Historia keele-ja kirjanduslooline analüüs, tutvutakse kreeka ajaloo kajastumisega historiograafilises proosas.

①1. - 16. n.2 P n-s => E

### FLGR.02.199 Prantsuse kirjandus

Tanel Lepsoo

4AP(64L+96i) •EA

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

Kursusel käsitletakse sügavuti ühe ajastu autorite teoseid. Eeldatakse iseseisvat tööd tekstidega.

①1. - 16. n.2 L n-s => A

24. - 39. n.2 L n-s => E

### FLGR.02.202 Prantsuse keeleteaduse (või kirjanduse) seminar

lektor Anu Treikelder, Tanel Lepsoo

2AP(34S+46i) •A

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

Seminar mõnest keeleteaduse või kirjanduse kitsamast aspektist.

①24. - 39. n.2 S n-s => A

### FLGR.02.203 Stilistika

Tanel Lepsoo

2AP(32L+48i) •E

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

Kursusel antakse ülevaade prantsuse keele stiili lingvistilise käsitluse teoreetilistest alustest. Eeldatakse prantsuse filoloogia alamastme läbimist.

①24. - 39. n.2 L n-s => E

### FLGR.02.206 Prantsuse keele foneetika

Marge Käsper

2AP(64P+16i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Teoreetiline sissejuhatus prantsuse keele häälikuõpetusse ja praktilised foneetikaharjutused häälduse parandamiseks. 2 rühma(I semestril)

①1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => A

### FLGR.02.209 Valikkursus keeleteadusest ja Prantsuse kirjandusest

6AP(104L+136i) •2A

□Prantsuse keel ja kirjandus:ülem, Prantsuse keel ja kirjandus:mag, Prantsuse keele õpetaja:

Külastislektorite poolt pakutavad valikkursused

①1. - 16. n. => A

24. - 39. n. => A

### FLGR.02.225 Rooma luuleteooria. Horatius "Ars Poetica"

lektor Kristi Viiding

2AP(32S+48i) •A

■Klassikaline filoloogia:ülem

●FLGR.02.076, FLGR.02.077

Tutvutakse rooma luulekunsti teoreetiliste alustega. Luule sisuliste ja vormiliste nõuete käsitlemine, aluseks Horatiuse "Ars Poetica".

①24. - 39. n.2 S n-s => A

### FLGR.02.226 Kreeka autorid I, eepika

õppeülesande täitja Maarit Kivilo

2AP(32P+48i) •A

■Klassikaline filoloogia:kesk

●FLGR.02.190, FLGR.02.191

Loetakse 1 laul Iliasest, jälgitakse eepose stiili ja keelt, Homerose dialekti erijooni. Vaadeldakse tegelaste karakteristikat herolises eeposes.

①9. - 16. n.4 P n-s => A

### FLGR.02.227 Tõlge prantsuse keelest eesti keelde I

õppeülesande täitja Indrek Koff

2AP(33P+47i) •2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Üliõpilased esitavad mõne prantsuse novelli eestikeelse tõlke, mida arutatakse seminaris, välja tuues tõlketöö teoreetilisi aspekte ja eesti-prantsuse kontrastiivseid momente.

①1. - 16. n.1 P n-s => A

24. - 39. n.1 P n-s => A

### FLGR.02.248 Suulisest kõnest arusaamine

külastislektor Philippe Hache

2AP(68P+12i) •2A

Suulisest kõnest arusaamine mitmesuguste materjalide baasil, erinevatel keeletasemetel (helindid, videolindid).

①1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => A

### FLGR.02.249 Suuline tõlge II

õppeülesande täitja Indrek Koff

2AP(66P+14i) •2A

□Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

Sissejuhatus suulise tõlke tehnikasse. Harjutused nii prantsuse - eesti kui eesti - prantsuse suunas. Lähtutakse nii elavast kõnest kui videomaterjalidest.

①1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => A ; Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

### FLGR.02.250 Prantsuse keele ajalooline grammatika

lektor Anu Treikelder

2AP(32L+48i) •E

□Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

Prantsuse keele foneetika ja morfoloogia areng vulgaarladina keelest tänapäeva prantsuse keeleks (prantsuse keele keelesisene ajalugu).

①1. - 16. n.2 L n-s => E

### FLGR.02.251 Leksikoloogia

Marge Käsper

2AP(32L+48i) •E

□Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb prantsuse keele sõnade etümoloogiat, derivatsiooni ja semantilisi muutusi ning neologisme. Käsitletakse ka sünonüümiat, homonüümiat, polüseemiati ning leksikograafiat.

①1. - 16. n.2 L n-s => E ; Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

### FLGR.02.252 Itaalia keel I

4AP(64P+96i) •EA



### ■Germaani-romaani filoloogia:alam

Itaalia keele kursus algajatele ja edasijõudnute I astmele

⌚1. - 16. n.4 P n-s => A

24. - 39. n.4 P n-s => E

### FLGR.02.253 Itaalia keel II

Pietro Lauretta

4AP(64P+96i) •EA

□Germaani-romaani filoloogia:kesk

●FLGR.02.252

Itaalia keel ja tekstianalüüs. 20 saj. itaalia romaani lugemine.

⌚1. - 16. n.4 P n-s => A

24. - 39. n.4 P n-s => E

### FLGR.02.254 Itaalia kirjanduse ajalugu

Pietro Lauretta

4AP(64P+96i) •2E

■Germaani-romaani filoloogia:ülem

●FLGR.02.253

Kursus 20 sajandi itaalia kirjandusest ja ühiskonnast.

⌚1. - 16. n.2 L n-s => E

24. - 39. n.2 L n-s => E

### FLGR.02.255 Rooma luule I. Catullus, Horatius ja keskaja lad.keelne luule

korr. professor Anne Lill

4AP(32L+128i) •E

■Klassikaline filoloogia:kesk

Loengus käsitletakse Catulluse eepilist poemi Peleuse ja Thetise pulmast (Cat.64), iseseisvalt töötatakse läbi valik luuletusi. Analüüsitakse Horatiuse luulevaliku alusel teemasid ja vormieripära rooma luules, iseseisva tööna esitatakse analüüs kahest Horatiuse oodist. Tutvutakse keskaja ladinakeelse vagandiluulega. Seminaritöö ja seminariettekanne.

⌚1. - 16. n.2 L n-s 1 ref=> E

### FLGR.02.256 Kreeka ja ladina meetrika

lektor Maria-Kristiina Lotman

2AP(32L+48i) •A

■Klassikaline filoloogia:kesk

●FLGR.02.076, FLGR.02.190

Käsitletakse antiikvärsi värsisüsteeme, meetrikat, stroofikat, rütmikat, prosoodiat. Antakse ülevaade tähtsamatest mõistetest ja terminitest (meetrum, rütm, tsesuur, direes, tseugma jne.).

⌚1. - 16. n.2 L n-s 1 ref=> A

### FLGR.02.257 Sissejuhatus kreeka retoorikasse

assistent Janika Päll

4AP(27L+27S+106i) •E

■Klassikaline filoloogia:ülem

Kursuse käigus tutvutakse kreeka retoorikaõpetuse arenguga alates sofistidest kuni hilisantiigini. Seminaridel loetakse ja analüüsitakse klassikalise aja kreeka kõnemeeste tekste.

⌚1. - 9. n.3 L, 3 S n-s => E

### FLGR.02.259 Vanakreeka muusika I: muusikapraktika ja muusikateooria algus.

assistent Janika Päll

2AP(32S+48i) •E

□Klassikaline filoloogia:ülem, Klassikaline filoloogia:mag

Seminaride käigus tutvutakse säilinud allikatega vanakreeka muusikapraktika kohta ning loetakse ja analüüsitakse katkendeid varasemast harmooniateooriast (Pythagorasest kuni Aristoxenoseni). Kursus on avatud kõigile huvilistele, tänapäeva muusikateooria tundmine või vanakreeka ja ladina keele oskamine tuleb kasuks, kuid pole vältimatu eeltingimus.

⌚24. - 39. n.2 S n-s => E

### FLGR.02.260 Ladina keel

õppeülesande täitja Hille Laido

1AP(8P+32i) •A

■Avatud Ülikool:kesk

Kursuse eesmärgiks on ladina keele põhigrammatika ja -sõnavaraga tutvumine. Loetakse lühemaid ja lihtsamaid tekste ning sententseid. tehakse grammatikaharjutusi. Tähelepanu pööratakse ka seostele inglise grammatikaga.

⌚1. - 16. n. => A

### FLGR.02.261 Antiikkirjandus

õppeülesande täitja Hille Laido

3AP(24L+96i) •2E

■Avatud Ülikool:2

Kursuse käigus tutvutakse antiikkirjandusega nii kreeka kui rooma harus. Loengute käigus tutvustatakse antiikkirjanduse tähtsamaid jooni ja autoreid, samuti seoseid kaasaja kirjandusega.

⌚1. - 16. n. => E

23. - 39. n. => E

### FLGR.02.262 Doktoriseminar

10AP(16S+384i) •E

■Klassikaline filoloogia:dokt

Käsitleb teadusartikli kirjutamise põhimõtteid ja teeside esitamist. Analüüsitakse üht antiikautorite teksti ja selle kohta käivaid kriitilisi artikleid. Kirjalik seminaritöö.

⌚1. - 16. n. => E

### FLGR.02.263 Ladina keele õpetamise ajalugu

2AP(80i) •E

■Ladina keele õpetaja:

Kursuse eesmärk on ülevaate saamine ladina keele õpetamise meetodikatest ja nende arengust. Iseseisva tööna tutvutakse ladina keele grammatika seletamise võtete ajalooga. Põhiküsimused: grammatikakeskne või tekstikeskne lähenemine, keelekategoriate esitamise viis ja vorm, näidete didaktilised alused.

⌚24. - 39. n. => E

### FLGR.02.265 Magistriseminar

korr. professor Anne Lill

10AP(32S+368i) •E

■Klassikaline filoloogia:mag

Käsitletakse antiikautorite teoste filoloogilise analüüsi põhimõtteid: keele ja stiiliseärasused, motiivistik ja hermeneutiline analüüs. Keskendutakse näiteteksti alusel erinevatele interpreteerimisvõimalustele. Seminaris tehakse ettekanded tekstikäsitlemise meetodikast, vormistatakse seminaritöö konkreetse teksti analüüsi meetoodiliste võtete kohta. Eesmärgiks on tutvuda juhtivate antiikautorite uurijate töödega ja võrrelda erinevaid tekstikäsitlemise võimalusi.

⌚1. - 16. n. => E

### FLGR.02.266 Ainenimi:ORA-01422: exact fetch returns more than requested number of rows

lektor Jaan Unt

2AP(34L+46i) •E

■Klassikaline filoloogia:kesk

●FLGR.02.190, FLGR.02.191

Käsitletakse kreeka keele morfoloogia ja leksika põhimõtete kujunemist.

⌚23. - 39. n.2 L n-s => E

## MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

### FLGR.03.006 Hispaania keele praktiline tõlge

assistent Klaarika Kaldjärv

2AP(60P+20i) •EA

■Hispaania keel ja kirjandus:alam

Kursus annab esimesed kogemused tõlkimisel eesti keelest hispaania keelde ja vastupidi.

⌚1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => E

### FLGR.03.027 Sissejuhatus hispaania kirjandusse

korr. professor Jüri Talvet

1AP(28L+12i) •A

■Hispaania keel ja kirjandus:alam

Kursusel käsitletakse hispaania kirjanduse peajooni keskajast XX sajandini.

⌚24. - 38. n.2 L n-s => A

### FLGR.03.033 Hispaaniakeelse kõne kuulamine



assistent Triin Lõbus

2AP(32P+30S+18i) •2E

■Hispaania keel ja kirjandus:alam

Hispaaniakeelse kõne vastuvõtu ja mõistmise praktiline harjutamine.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => E

#### FLGR.03.035 Tõlge eesti keelest hispaania keelde

assistent Klaarika Kaldjärv

1AP(32P+8i) •A

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Kursusel arendatakse praktiliste tööde kaudu üliõpilaste eeldusi mitmesuguste tekstide tõlkimiseks eesti keelest hispaania keelde.

⊙24. - 39. n.2 P n-s => A

#### FLGR.03.036 Tõlge hispaania keelest eesti keelde

assistent Triin Lõbus

1AP(30P+10i) •A

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Kursusel arendatakse praktiliste tööde kaudu üliõpilaste eeldusi mitmesuguste tekstide tõlkimiseks hispaania keelest eesti keelde.

⊙24. - 39. n.2 P n-s => A

#### FLGR.03.037 Hispaania keele konversatsioon

assistent Meliton Mateo

4AP(120P+40i) •EA

■Hispaania keel ja kirjandus:alam

Konversatsioonikursus hõlmab keele üld- ja spetsiifilist sõnavara nii kirja- kui ka kõnekeele tasandil.

⊙1. - 16. n.4 P n-s => A

24. - 39. n.4 P n-s => E

#### FLGR.03.040 Hispaania keele foneetika

assistent Klaarika Kaldjärv

2AP(62P+18i) •EA

■Hispaania keel ja kirjandus:alam

Hispaania keele foneetika aluste omandamine.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s 1 knt => E

#### FLGR.03.042 Hispaania keel üldvõõrkeelena I (algajad)

assistent Meliton Mateo, õppeülesande täitja Ricardo Mateo

4AP(132P+28i) •2A

Hispaania keele algkursus.

⊙1. - 16. n.4 P n-s => A

24. - 39. n.4 P n-s => A

#### FLGR.03.043 Hispaania keel üldvõõrkeelena II (algkursuse järg)

Gitta Raichmann

4AP(132P+28i) •2A

⊙FLGR.03.042

Hispaania keele algkursuse järg.

⊙1. - 16. n.4 P n-s => A

24. - 38. n.4 P n-s => A

#### FLGR.03.044 Hispaania keel üldvõõrkeelena III (edasijõudnud)

õppeülesande täitja Ricardo Mateo

2AP(68P+12i) •E

⊙FLGR.03.043

Hispaania keele kursuse edasijõudnutele.

⊙1. - 16. n.4 P n-s => E

#### FLGR.03.049 Prantsuse keel

4AP(120P+40i) •EA

■Hispaania keel ja kirjandus:alam, Hispaania keel ja kirjandus:kesk

Prantsuse kõnekeele arendamine, grammatika aluste omandamine

⊙1. - 16. n.4 P n-s 2 knt => A

24. - 39. n.4 P n-s => A

#### FLGR.03.050 Hispaania keele praktiline tõlge

assistent Klaarika Kaldjärv

2AP(32P+30S+18i) •E

■Hispaania keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.03.037, FLGR.03.038, FLGR.03.039, FLGR.03.040

Omandatakse praktilisi oskusi hispaania keelest eesti keelde ja eesti keelest hispaania keelde tõlkimisel.

⊙1. - 16. n.4 P n-s 2 knt => E

#### FLGR.03.051 Hispaania keele konversatsioon

assistent Meliton Mateo

2AP(64P+16i) •E

■Hispaania keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.03.037, FLGR.03.038, FLGR.03.040

Konversatsioonikursus hõlmab keele üld- ja spetsiifilist sõnavara nii kirja- kui ka kõnekeele tasandil.

⊙1. - 16. n.3 P n-s => E

#### FLGR.03.052 Hispaania keele tekstianalüüs

assistent Klaarika Kaldjärv

1AP(28P+12i) •E

■Hispaania keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.03.069

Praktilise hispaania keele jätkukursus.

⊙1. - 16. n.2 P n-s => E

#### FLGR.03.056 XX sajandi hispaania kirjandus

korr. professor Jüri Talvet

3AP(28L+28S+64i) •E

■Hispaania keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.03.027

Kursusel käsitletakse hispaania kirjanduse peajooni XX sajandil.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

#### FLGR.03.069 Hispaania keele tekstianalüüs

assistent Triin Lõbus

3AP(88P+32i) •EA

■Hispaania keel ja kirjandus:alam

Praktilise hispaania keele kursus.

⊙1. - 16. n.4 P n-s 1 knt => A

24. - 39. n.2 P n-s 1 knt => E

#### FLGR.03.073 Sissejuhatus hispaania keele didaktikasse

2AP(32L+48i) •E

■Põhikooli ja gümnaasiumi hispaania keele õpetaja:

Hispaania keele didaktika erinevate metodoloogiate õppimine läbi nende ajaloo. Suulise ja kirjaliku keeleoskuse õpetamise analüüs ja rakendamine. 1. Hispaania keele didaktika ajalugu: metodoloogiad. 2. Suulise keeleoskuse didaktika. 3. Kirjaliku keeleoskuse didaktika.

⊙1. - 16. n. => E

#### FLGR.03.074 Õpetamisprojektide koostamine

4AP(60L+20S+80i) •E

■Põhikooli ja gümnaasiumi hispaania keele õpetaja:

Võõrkeele õpetamise didaktika teoreetiliste aluste õppimine, didaktika planeerimise põhitegurid ja selle rakendamine auditooriumis.

⊙1. - 16. n. => A

24. - 38. n. => E

#### FLGR.03.075 Keeleõpikute kriitiline analüüs

2AP(32L+48i) •E

■Põhikooli ja gümnaasiumi hispaania keele õpetaja:

Selle kursuse eesmärgiks on didaktiliste materjalide organiseerimiseks/korraldamiseks ja kriitikaks sobivate metodoloogiliste võtete loomine.1.Ülevaade õpingute omandamise teooriast,2.ülevaade erinevatest meetodidest.

⊙24. - 38. n. => E

#### FLGR.03.077 Hispaania keele grammatika

assistent Triin Lõbus

3AP(96P+24i) •2E

■Hispaania keel ja kirjandus:alam

Hispaania keele grammatika aluste omandamine

⊙1. - 16. n.4 P n-s 1 knt => E

24. - 39. n.2 P n-s 1 knt => E

#### FLGR.03.078 Sissejuhatus Hispaania ajalukku ja kultuuri

assistent Klaarika Kaldjärv

3AP(64L+56i) •E

□Hispaania keel ja kirjandus:alam



Sissejuhatav loengukursus hispaania aja- ja kultuuriloost.

⌚1. - 16. n.2 L n-s => A

24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => E

#### FLGR.03.081 Hispaania keele grammatika

külastisilektor Manuel Caceres Sanchez

6AP(192P+48i) •E

■Hispaania keel ja kirjandus:kesk, Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Hispaania keele grammatika aluste omandamine.

⌚1. - 16. n.6 P n-s 2 knt => E

24. - 38. n.6 P n-s 2 knt => E

#### FLGR.03.082 Hispaania keele ajalugu

assistent Triin Lõbus

3AP(90L+30i) •EA

■Hispaania keel ja kirjandus:kesk, Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Kursusel käsitletakse hispaania keele teisenemist ja arengut keskajast tänapäevani.

⌚1. - 16. n.2 L n-s => A

24. - 39. n.2 L n-s => E

#### FLGR.03.084 Erialõpetuse metoodika ja praktika

korr. professor Jüri Talvet

7AP(60L+60P+60S+100i) •EA

■Hispaania keel ja kirjandus:mag

Kursusel käsitletakse magistritöö temaga seotult erialast metoodikat ja praktikat.

⌚Ei ole teada => E

#### FLGR.03.085 Hispaania keele- ja kirjandusteooriad

korr. professor Jüri Talvet

3AP(32L+88i) •E

■Hispaania keel ja kirjandus:mag

Kursusel saadakse ülevaade hispaania keele- ja kirjandusteooriate sõlmküsimustest.

⌚Ei ole teada => E

#### FLGR.03.086 Hispanistika ajalugu

korr. professor Jüri Talvet

2AP(30L+50i) •A

■Hispaania keel ja kirjandus:mag

Kursusel saadakse ülevaade hispanistika ajaloo tähtsaimatest etappidest.

⌚Ei ole teada => A

#### FLGR.03.087 Teadustöö metoodika

korr. professor Jüri Talvet

3AP(60L+15S+45i) •A

■Hispaania keel ja kirjandus:mag

Käsitletakse teadusliku uurimistöö aluseid vastavalt magistritöö spetsiifikale.

⌚Ei ole teada => A

#### FLGR.03.088 Magistricksam

korr. professor Jüri Talvet

5AP(200i) •E

■Hispaania keel ja kirjandus:mag

Magistricksam on kokkuvõtte magistrandi erialastest õpingutest MA stuudiumi jooksul.

⌚Ei ole teada

#### FLGR.03.095 Bakalaureusetöö

10AP(400i)

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

⌚1. - 16. n.

24. - 39. n.

#### FLGR.03.101 Magistriseminar

5AP(70S+130i) •E

■Hispaania keel ja kirjandus:mag

⌚Ei ole teada

#### FLGR.03.102 Pedagoogiline praktika

8AP(180P+140i) •E

■Põhikooli ja gümnaasiumi hispaania keele õpetaja

10-nädalane praktika koolides: tundide kuulamine, analüüsimine, tundide andmine.

⌚november, 10. n.10 P n-s => E ; Hispaania keel ja kirjandus:

#### FLGR.03.103 Hispaania keeleteaduse seminar

assistent Klaarika Kaldjärv, külastisilektor Manuel Caceres Sanchez

4AP(60S+100i) •E

■Hispaania keel ja kirjandus:kesk

Kursus annab ülevaate hispaania keele ajaloolise teisenemise kõigist etappidest

⌚1. - 16. n.2 P n-s => E

#### FLGR.03.104 Pedagoogika-aasta lõputöö

6AP(32P+208i) •E

■Põhikooli ja gümnaasiumi hispaania keele õpetaja

Kirjutatakse ja kaitstakse lõputöö.

⌚24. - 39. n.2 P n-s => E

## SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

#### FLGR.04.001 Saksa keele praktiline grammatika I (2 rühma)

assistent Kaari Antzon

4AP(192P) •2E

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Praktilise grammatika kursus on mõeldud abistama ja toetama saksa keele omandamist, sest ilma keelesüsteemi ja selles valitsevaid seoseid ning seaduspärasusi tundmata ei ole keele laitmatu valdamine mõeldav. 1. ja 2. semestril toimub morfoloogia kesksete temade (tegusõna ajavormide ja kõneviiside moodustamine ning kasutamine; passiivi moodustamine ja kasutamine; nimisõna grammatiline sugu, käänamine ja mitmuse moodustamine) süsteemne käsitlemine koos praktiliste harjutustega. Peale vormide moodustamise on oluline nende tähenduste ja kasutusviiside tundmaõppimine ning rakendamine praktikas.

⌚1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => A

25. - 40. n.2 P n-s 2 knt => E

#### FLGR.04.002 Saksa keele teooria (saksa keele teoreetiline grammatika)

lektor Mari-Ann Palm, assistent Kaari Antzon

4AP(74L+40S+46i) •2E

■Avatud Ülikool: , Saksa keel ja kirjandus:kesk

⌚FLGR.04.011

Ajalooline ülevaade saksa keeleteaduse arengust ja kujunemisest rõhuasetusega grammatikale; keeleteaduse ja grammatikateaduse põhimõisted; saksa keele tüüpilised tunnused, saksa keele morfoloogia ja süntaks. Kirjanduse eriharu üliõpilastele on kohustuslik 2 AP-d.

⌚1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => E - Kaari Ant2on

25. - 40. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => E - Mari-Ann Palm

#### FLGR.04.003 Saksa keele stilistika

lektor Mari-Ann Palm

2AP(16L+8P+8S+48i) •E

■Avatud Ülikool: , Saksa keel ja kirjandus:kesk

⌚FLGR.04.002, FLGR.04.009

Kursuse raames käsitletakse stiiliteooria üldküsimusi (stilistika kui iseseisva distsipliini kujunemine ja koht filoloogiateaduste hulgas, stiili mõiste definitsioonid, funktsionaalstiilid, stiilitasandid, stiilnormid) ja leksikaalseid ning grammatilisi stiilivahendeid, samuti stiilifiguure sks.k

⌚1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

#### FLGR.04.004 Tänapäeva saksa keele ajavormid

lektor Mari-Ann Palm

2AP(17P+17S+46i) •E

□Saksa keel ja kirjandus:ülem

⌚FLGR.04.002

Käsitletakse süvendatult ja süsteemselt saksa k. tegusõna keskset kategooriat - ajavorme. Ajavormide absoluutne ja relatiivne funktsioon, leksikaalsed vahendid aegade ja ajaliste seoste väljendamiseks, konteksti mõju.

⌚25. - 40. n.1 P, 1 S n-s 1 ref => E



**FLGR.04.005 Saksa keel inglise filoloogidele (3 r.)**

lektor Reet Liimets, lektor Eve Pormeister, assistent Kaari Antzon  
4AP(64S+96i)

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursuse eesmärgiks on anda algteadmised saksa keelest, mis võimaldavad õppijal suhelda lihtsamates argisituatsioonides

⊙25. - 40. n.4 S n-s 4 knt => E

**FLGR.04.006 Praktiline saksa keele foneetika**

lektor Eve Pormeister

4AP(192S) •A

■Avatud Ülikool: , Saksa keel ja kirjandus:alam

Vokaalide, diftongide ja konsonantide kirjeldamine ja harjutamine. Kolme meloodiavormi harjutamine. Dialoogide kuulamine ja moodustamine. Sõna- ja lauserõhk Kohustuslik foneetika kursus toimub 1.semestril ja annab 2 AP-d. 2.semestril on võimalik foneetikat teha kokkuleppel õppejõuga valikainena veel 2 AP ulatuses.

⊙1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => A

25. - 40. n.2 P n-s 2 knt => A

**FLGR.04.007 Saksa keel I**

lektor Eve Pormeister, assistent Merje Miliste

4AP(64S+96i)

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine. 1.semestril pööratakse rohkem tähelepanu kuulamisoskuste ja suulise väljendusoskuse arendamisele.

⊙1. - 16. n.4 S n-s 4 knt => E ; Saksa keel ja kirjandus:alam

**FLGR.04.009 Saksa keele ajalugu I**

korr. professor Karl Lepa

2AP(16L+16S+48i) •E

■Avatud Ülikool: , Saksa keel ja kirjandus:kesk

Lühiülevaade kaasaegse saksa keele kujunemisest ja keelestruktuuri arengust.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

**FLGR.04.010 Saksa keele ajalugu 2**

korr. professor Karl Lepa

2AP(16L+16S+48i) •E

■Saksa keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.04.009

Saksa keele ajaloolise arengu käsitlus tekstinäidete alusel. Keskajalaksaksa tähtsus saksa keele Balti variandi ja eesti keele jaoks.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

**FLGR.04.013 Valentsi- ja käändeteooria**

lektor Anne Arold

2AP(34P+46i) •A

□Saksa keel ja kirjandus:ülem

Seminaris käsitletakse valentsi- ja käändeteooria põhimõisteid ja rakendusvõimalusi lingvistikas. (Toimumine sõltub huviliste arvust. Magistrandidel on võimalik sooritada kursus iseseisva töö baasil. See eeldab tööd kirjandusega, selle kokkuvõtlikku käsitlemist individuaalkonsultatsioonides ja praktiliste tööde esitamist.)

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

**FLGR.04.014 Saksa keel II**

lektor Eve Pormeister, assistent Merje Miliste

4AP(192P) •A

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine. 2.semestril on peardõhk kirjalikul väljendusoskusel (lihtsamad tekstisordid, nt isiklikud ja ametialased kirjad, sisukokkuvõtte, seiskohavõtte jms.).

⊙24. - 39. n.4 P n-s 4 knt => E

**FLGR.04.015 Praktiline saksa keel II kõrvalerialana (2 r.)**

assistent Kai Kull

8AP(265P+55i) •EA

Antud praktilise saksa keele tunnid on loogiliseks jätkuks saksa keele algkursusele. Jätkatakse grammatika ja sõnavara omandamist.

⊙1. - 16. n.4 P n-s 4 knt => A

24. - 39. n.4 P n-s 4 knt => E

**FLGR.04.017 Saksamaa ajalugu**

assistent Kai Kull

2AP(32S+48i) •E

■Avatud Ülikool: , Saksa keel ja kirjandus:alam

Loengukursus annab ülevaatliku pildi tähtsamatest etappidest ja sündmustest Saksamaa ajaloos.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

**FLGR.04.018 Saksa keele praktiline grammatika II (2 r.)**

lektor Mari-Ann Palm

4AP(128P+32i) •2A

■Saksa keel ja kirjandus:kesk

Praktilise grammatika kursus on mõeldud abistama ja toetama saksa keele omandamist, sest keelesüsteemi seaduspärasusi tundmata ei ole keele laitmatu valdamine mõeldav. 3. semestril käsitletakse valikuliselt teemasid morfoloogiast, mis valmistavad eestlastele spetsiifilisi raskusi (artikli kasutamine, pärisnimede käänamine, omadussõna käänamine, omadussõna ja partitsiibi nimisõnalised vormid. 4. semestril toimub süntaksi (lauseliikmed, sõnajärg lauses, lihtlause, rindlause, põimlause, kõrvallause liigid) süsteemne käsitamine koos praktiliste harjutustega.

⊙1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => A

24. - 39. n.2 P n-s 2 knt => E

**FLGR.04.019 Kirjalik tõlge saksa keelest eesti keelde(2 r.)**

lektor Anne Arold

2AP(192P+46i) •2A

■Saksa keel ja kirjandus:kesk

Lihtsamate saksakeelsete tekstide tõlkimine eesti keelde. Praktilise töö käigus käsitletakse erinevaid tekstisorte ja nende stilistilist eripära, samuti erinevusi saksa ja eesti keele sõnavaras ning ülesehituses (semantiline ekvivalents, erinevused süntaksis jne). Kursus on kohustuslik saksa filoloogia 2.aasta üliõpilastele, toimub ainult kevadsemestril ja annab 2 AP-d.

⊙24. - 39. n.2 P n-s 2 knt => A

**FLGR.04.021 Saksa keele leksikoloogia I**

lektor Anne Arold

3AP(64S+96i) •E

■Saksa keel ja kirjandus:kesk

Kursusel käsitletakse leksikaalse semantika põhimõisteid: sõna kui märk, lekseem, semeem, tähenduskomponendid jne., sõnatuletus.Saksa filoloogidel tuleb esitada ka seminaritöö (ettekande ja kirjaliku referaadina) vabalt valitud teemal (sõnavara ajaloo, sõnatuletusest, sõnavara territoriaalsetest iseärasustest vms.) Teiste erialade üliõpilastel ei ole referaadi esitamine kohustuslik (sel juhul annab kursus 2 AP). Leksikoloogia I on kohustuslik kõigile saksa filoloogia üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

**FLGR.04.022 Saksa keele fraseoloogia**

lektor Anne Arold

2AP(32S+48i) •E

□Saksa keel ja kirjandus:kesk

Erikursusel antakse lühiülevaade saksa keele fraseoloogia uurimise ajaloost ja fraseoloogia kui keelelise nähtuse olemusest. Käsitletakse saksa keele fraseoloogia klassifitseerimisvõimalusi, funktsionaalseid tüüpe ja semantilisi gruppe (sünonüümid, antonüümid, homonüümid, mitmetähenduslikud fraseologismid).

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

**FLGR.04.023 Pedagoogiline praktika**

lektor Reet Liimets

8AP(180P+140i) •E

■Saksa keele õpetaja:

10-nädalane praktika koolides: tundide kuulamine, analüüsimine, tundide andmine.

⊙november, 10. n. => E

**FLGR.04.025 Maiskonnalugu**

assistent Kai Kull

2AP(64S+96i) •2E

■Avatud Ülikool: , Saksa keel ja kirjandus:alam

□Inglise keel ja kirjandus:kesk

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E



**FLGR.04.051 Valikkursus keeleteadusest:**

lektor Reet Liimets, õppeülesande täitja Natalia Belinskaja

2AP(32S+48i) •2A

■Avatud Ülikool:1, Avatud Ülikool:2

□Saksa keel ja kirjandus:ülem

Küalislektorite poolt pakutavad valikkursused. Iga kursus annab 2 AP-d. Kevadsemestril toimub valikkursus "Konversatsioon 3.-4.a. saksa filoloogidele". Üliõpilased saavad võimaluse arutleda neid huvitavate teemade üle tunde ise läbi viies ning organiseerides. Kevadsemestril toimub Avatud ülikooli 1.-2.a. üliõpilastele Konversatsioon.

①veebuar, 5. n.2 P n-s => A - Natalia Belinskaja

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

**FLGR.04.054 Üldkeeleteadus**

korr. professor Karl Lepa

2AP(32L+48i) •E

■Germaani-romaani filoloogia:ülem

Loengukursus annab ülevaate aktuaalsetest probleemidest viimaste aastakümnete keeleteaduses.

①1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E ; Germaani-romaani filoloogia:ülem

**FLGR.04.055 Konsekutiivtõlge**

korr. professor Karl Lepa

2AP(32S+48i) •A

□Saksa keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.04.012, FLGR.04.014

Harjutatakse erialatekstide suulist tõlget saksa keelest eesti keelde ja vastupidi.

①1. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

**FLGR.04.056 Saksa kirjanduse ajalugu. Keskaeg**

lektor Erika Kärner

1AP(20L+20i) •A

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ülevaate saksa kirjanduse arengust varasest keskajast kuni 16.sajandi lõpuni. Seminaris analüüsitakse keskaegsete saksa autorite olulisemaid tekste.

①1. - 16. n.2 S n-s => A

**FLGR.04.057 Tekstianalüüs I / Tekstianalüüs II (2r.)**

assistent Merje Miliste, assistent Kersti Neufeld

6AP(192P+48i) •EA

■Saksa keel ja kirjandus:kesk

Komplekssete saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine. Erinevate (argumenteerivate) tekstisortide (kommentaar, retsensioon, kõne, essee jne.) analüüs ja iseseisev tekstide koostamine. Teksti ülesehitus, stilistilised ja retoorilised figuurid jms.

①1. - 16. n.4 P n-s 4 knt => E

24. - 39. n.2 P n-s 2 knt => E

**FLGR.04.058 Keeleteaduslik seminar**

küalislektor Rene Kegelmann

4AP(64S+96i) •EA

□Saksa keel ja kirjandus:kesk, Saksa keel ja kirjandus:ülem, Saksa keel ja kirjandus:mag

Küalislektorite poolt pakutavad valikkursused. Iga kursus annab 2 AP-d. Sügissemestril: Schreibwerkstatt: Texte schreiben, Texte überarbeiten (II.-IV.Studienjahr). In diesem Praxisseminar werden wir verschiedene Texte schreiben (z.B. Briefe, Bewerbungen, Begründungen etc.) und in einem zweiten Schritt konkret daran arbeiten. Besonders werden wir uns auf die Verbesserung von Stil, Aufbau und Grammatik konzentrieren. Kevadsemestril: Praxisseminar Wissenschaftliches Schreiben (II. bis IV. Studienjahr). Die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens werden besprochen und praktisch geübt: Themenwahl, Stoffsammlung, Zitieren, Bibliografieren, Aufbau, Gliederung von Hausarbeiten etc.

①1. - 16. n.2 S n-s 2 knt => A ; Saksa keel ja kirjandus:

24. - 39. n.2 S n-s 2 knt => A

**FLGR.04.059 Valikkursus kirjandusest**

küalislektor Rene Kegelmann

2AP(34S+46i) •2A

□Saksa keel ja kirjandus:kesk, Saksa keel ja kirjandus:ülem, Saksa keele õpetaja:mag

Vorlesung mit angeschlossener Übung: Zwischen Romantik und Realismus "Vormärz" - Junges Deutschland - Biedermeier I-IV. Studienjahr

①1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => A ; Saksa keel ja kirjandus:

**FLGR.04.060 Kirjandusseminar I: peaseminar**

küalislektor Rene Kegelmann

4AP(32S+128i) •2E

■Saksa keel ja kirjandus:ülem

Sügissemestril: Lektüreseminar Friedrich Nietzsche (HS, ab III.Studienjahr) Gemeinsam mit Prof. Hubert Schleichert. (Interdisziplinäres Angebot für Philosophen und Germanisten.) Alle 2 Wochen, Mittwochs 16-18 - 4 AP - Referat und Hausarbeit. Zusätzlich wird Prof. Hubert Schleichert eine wöchentliche Vorlesung über Friedrich Nietzsche in englischer Sprache halten (Dienstags 18-20, Lossi). Kevadsemestril: Kleine Literaturen (4.Studienjahr). In diesem Seminar soll der Frage nach den Entstehungsbedingungen, Spezifika, den sprachlichen, stilistischen und inhaltlichen Eigenheiten Kleiner Literaturen nachgegangen werden (z.B. pragerdeutsche Literatur - rumäniendeutsche Literatur - Literatur der Bukowina - baltendeutsche Literatur). Auch neuere Konzepte von Immigrantentexten und Interkultureller Literatur sollen miteinbezogen werden. 4 AP - Referat, Hausarbeit.

①1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

24. - 39. n.2 S n-s 4 knt => E

**FLGR.04.061 Kirjandusseminar 2**

küalislektor Rene Kegelmann

4AP(32L+64S+64i) •2E

■Saksa keel ja kirjandus:2

□Saksa keel ja kirjandus:

Sügissemestril: Einführung in die deutschsprachige Nachkriegsliteratur I (1945-1970). Rückkehr der Emigranten, Stunde Null, Entwicklung des Theaters, Hörspiel, Lyrik, Prosa. Exemplarische Texte der wichtigsten deutschsprachigen Nachkriegsautoren und das literarische Leben in Deutschland werden vorgestellt und besprochen. Kevadsemestril: Einführung in die Nachkriegsliteratur II (1970-1990). Der zweite Teil der Einführung schließt an den ersten Teil an: Entwicklung der Literatur in der BRD und der DDR bis zur Wende, Lyrik, Drama, Prosa.

①1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A ; Saksa keel ja kirjandus:2

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

**FLGR.04.065 Sissejuhatus keele- ja kirjandusteadusesse**

korr. professor Karl Lepa, küalislektor Rene Kegelmann

2AP(34L+46i) •E

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Sissejuhatus germanistikastuudiumi.

①24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

**FLGR.04.067 Kirjandusseminar 3**

küalislektor Rene Kegelmann

4AP(64S+96i) •2E

■Saksa keel ja kirjandus:3

Küalislektorite poolt pakutavad kursused, iga kursus annab 2 AP-d. Sügissemestril: Stationen der Lyrik vom Barock bis zur Gegenwart. In diesem Seminar wird anhand exemplarischer Texte ein Einblick gegeben in die Entwicklung der Lyrik seit dem Barock, der Schwerpunkt wird auf dem 19. und 20. Jht. liegen. Kevadsemestril: Komödie. Anhand exemplarischer Beispiele aus der Literaturgeschichte, vom antiken Dionysoskult über die Romantik und Klassik bis hin zur Komödientheorie Friedrich Dürrenmatts, werden wir - ergänzt durch einige theoretische Schriften - Charakteristika dieser Gattung erarbeiten.

①1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A ; Saksa keel ja kirjandus:3

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

**FLGR.04.129 Hollandi keel algajatele**

ZZ ZZ

4AP(108P+52i) •EA

□Germaani-romaani filoloogia:

①2. - 38. n.4 S n-s => E A

**FLGR.04.130 Hollandi keel edasijõudnutele**



ZZ.ZZ

4AP(108P+52i) •EA

□Germaani-romaani filoloogia:

⊙1. - 16. n.2 P n-s =&gt; A

24. - 39. n.2 P n-s =&gt; A

FLGR.04.136 **Praktiline rootsi keele grammatika**

2AP(32L+48i) •A

□Skandinavistika:alam

⊙1. - 16. n.2 L n-s =&gt; A ; Skandinavistika:alam

FLGR.04.138 **Põhjamaade seminar**

1AP(16S+24i) •A

□Skandinavistika:

⊙1. - 16. n.1 S n-s; Skandinavistika:

FLGR.04.144 **Praktiline rootsi keel kõrvalainena**

2AP(32P+48i) •EA

Erinevate tekstide, audio- ja videomaterjalide abil süvendatakse praktilist rootsi keele oskust. Süvendatakse teadmisi rootsi keele grammatikast, arendatakse suulist ja kirjalikku väljendusoskust ning antakse algteadmised rootsi keele foneetikast, morfoloogiast ja süntaksist.

⊙1. - 16. n.2 P n-s =&gt; A

FLGR.04.147 **Rootsi ajalugu**

2AP(32S+48i) •E

□Skandinavistika:alam

⊙1. - 16. n.2 L n-s =&gt; E ; Skandinavistika:alam

FLGR.04.153 **Bakalaureuseseminar**

korr. professor Karl Lepa, lektor Anne Arold, lektor Erika Kärner, lektor Reet Liimets, lektor Mari-Ann Palm, lektor Eve Pormeister  
2AP(32S+48i) •E

■Saksa keel ja kirjandus:ülem

Konzeption, Diskussion und Ausarbeitung der Abschlussarbeiten.

⊙1. - 16. n.2 S n-s =&gt; E

FLGR.04.154 **Saksa keele sõnamoodustus**

assistent Kersti Neufeld

2AP(10L+22S+48i) •A

□Saksa keel ja kirjandus:kesk, Saksa keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.04.021

Seminaris käsitletakse saksa keele sõnavara ülesehitust (sünkroonsed aspektid), sõnade liitmise ja tuletamise aluseid ning sõnamoodustuse põhimõisteid. Praktilises osas analüüsitakse erinevaid sõnaliike moodustavaid liiteid ja tüüpilisi sõnamoodustuse malle.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

FLGR.04.155 **Uuea saksa kirjanduse põhijooni**

lektor Erika Kärner

5AP(64L+96S+80i) •E

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Ülevaade ajaloolistest aspektidest saksa kirjanduse arengus alates 17.sajandist kuni 20.sajandi alguseni.Seminaris käsitletakse tähtsamate saksa autorite tekste nende ajaloolises kontekstis. Kursus lõpeb üliõpilaste iseseisva seminaritööga valitud teemal.

⊙1. - 16. n.2 S n-s

24. - 39. n.4 S n-s 1 ref =&gt; E

FLGR.04.157 **Leksikoloogia 2**

lektor Anne Arold

2AP(64P+96i) •A

■Saksa keel ja kirjandus:ülem

Saksa keele sõnavara struktuuri ja arengu süvendatud käsitlus: tähenduse muutumine, etümoloogia, laenud, sotsiaalsed ja territoriaalsed iseärasused.Aine on kohustuslik keele eriharju üliõpilastele.

⊙24. - 39. n.2 S n-s =&gt; E

FLGR.04.158 **Sveitsi kirjandus**

lektor Eve Pormeister

4AP(64P+96i) •E

□Saksa keel ja kirjandus:

Seminar ja loengu vormis arutlus naiselikkuse olemusest läbi aastakümnete shveitsi ühiskonnas ja kirjanduses, eelkõige kaasaegsete shveitsi naiskirjanike kirjutiste analüüs.Shveitsi teema kajastamine kirjanduses läbi paari aastasaja.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s =&gt; A

24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref =&gt; E

FLGR.04.161 **Mäng ja mängulisus võõrkeele õpetamisel**

lektor Reet Liimets

2AP(32S+48i) •A

■Saksa keele õpetaja:5

Kursuse eesmärgiks on analüüsida, kuidas õppida võõrkeelt mängides ning millised on keele õppimise mängud.

⊙veebuar, 5. n.3 S n-s 1 ref =&gt; A ; Avatud Ülikool:bak.

FLGR.04.163 **Pedagoogika-aasta lõputöö**

lektor Reet Liimets

6AP(32P+208i) •E

■Saksa keele õpetaja:5

Kirjutatakse ja kaitsakse lõputöö.

⊙28. - 39. n.1 S n-s =&gt; E

FLGR.04.165 **Magistriseminar**

korr. professor Karl Lepa, külalisprofessor Stig Örjan Ohlsson, lektor Anne Arold, lektor Mari-Ann Palm

10AP(32P+128i) •E

Arutatakse magistr tööde probleematikat, esitatakse ja kuulatakse vastavaid ettekandeid. Üliõpilastelt eeldatakse kahe seminaritöö esitamist ja kahe samalaadse töö kirjalikku retsenseerimist.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref =&gt; E

FLGR.04.177 **Lõputöö saksa keelest või saksa kirjandusest**

15AP(32P+568i) •E

⊙24. - 39. n.2 S n-s =&gt; E

FLGR.04.185 **Semestritöö saksa keelest või kirjandusest**

2AP(16S+64i) •A

Semestritöö on kohustuslik kolmanda aasta üliõpilastele, see võiks olla eeltöök lõputööle. Tutvutakse teaduslikele töödele esitatavate nõuetega, viitamissüsteemiga jne.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

FLGR.04.187 **Praktiline rootsi keel**

6AP(96L+64S+80i) •A

■Skandinavistika:1

⊙1. - 16. n. =&gt; E ; Skandinavistika:alam

FLGR.04.197 **Tõlketooria ja suulise tõlke põhialused**

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(40L+40i) •E

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus annab ülevaate tõlketooria põhialustest, suulise tõlke eripärast ja liikidest ning tõlgile esitatavatest nõuetest (tõlgitöö eetika, protokollinõuded).Kursus on kohustuslik konverentsi- ja kirjaliku tõlke magistrantidele.

⊙2. - 16. n.2 L n-s =&gt; A - Krista Vogelberg; Germaani-romaani filoloogia:mag

FLGR.04.198 **Terminoloogiatöö põhialused ja infotehnoloogia**

korr. professor Karl Lepa

1AP(20L+20i) •A

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus tutvustab terminoloogia aluseid, terminoloogiliste süsteemide põhimõtteid erinevates keeltes ning kaasaegsete infotehnoloogia vahendite kasutamist terminoloogias.Kursus on kohustuslik konverentsi- ja kirjaliku tõlke magistrantidele.

⊙2. - 16. n.1 L n-s =&gt; A

FLGR.04.199 **Järeltõlke teooria ja praktika**



korr. professor Karl Lepa, lektor Meelis Leesik, lektor Kersti Meinart, assistent Kersti Neufeld, assistent Mall Tamm, õpetaja Kristina Mullamaa, Siiri Raitar  
9AP(180P+180i) • 2E

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus annab ülevaate järeltõlke olemusest ning märkmetehnika põhialustest. Põhiosa moodustavad praktilised järeltõlke harjutused. Kursus on konverentsitõlke magistrantidele.

02. - 16. n.4 P n-s => E

24. - 39. n.4 P n-s => E

#### FLGR.04.200 Sünkroontõlke teooria ja praktika

korr. professor Karl Lepa, assistent Kersti Neufeld, assistent Mall Tamm, Siiri Raitar

10AP(200P+200i) • 2E

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus tutvustab Euroopa Liidu ülesehituse põhimõtete struktuuri ja organitega ning teiste rahvusvaheliste organisatsioonidega, millega Eesti tõlgid võivad kokku puutuda. Kursus on konverentsitõlke magistrantidele.

02. - 16. n.5 P n-s => E

24. - 39. n.5 P n-s => E

#### FLGR.04.202 Euroopa Liit ja rahvusvahelised organisatsioonid

2AP(40S+40i) • A

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursuse üldeesmärgiks on tutvustada Euroopa integratsiooniprotsessi poliitika-, majandus- ja õigusteaduse valdkonnas ning anda ülevaade Eesti ja EL vahelistest suhetest. Kursus lõpeb arvestusega. Kursus on kohustuslik konverentsi- ja kirjaliku tõlke magistrantidele.

02. - 16. n.2 S n-s => A

#### FLGR.04.203 Majanduskeel ja majandusteaduslik terminoloogia

1.5AP(20S+40i) • A

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus annab ülevaate mikro- ja makroökoonoomika põhitähtsustest ja põhikontseptsioonidest. Kohustuslik konverentsi- ja kirjaliku tõlke magistrantidele.

02. - 16. n.2 S n-s => A

#### FLGR.04.204 Tehnika ja tehnoloogia terminoloogia

1AP(20S+20i) • A

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus käsitleb tehnikakeele üldiseid iseloomulikke jooni ning kõige olulisemaid termineid eesti ning inglise/prantsuse/saksa keeles. Kursuse läbiviimisele kaasatakse külalisõppejõude. Kohustuslik konverentsi- ja kirjaliku tõlke magistrantidele.

02. - 16. n.2 S n-s => A

#### FLGR.04.205 Juriidiline keel ja juriidiline terminoloogia

1.5AP(20S+40i) • A

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursuses käsitletakse võrdlevalt maailma suurte õiguskultuuride kontekstis nende tekkimist, arenguid ja tänapäeva ning põhimõtteid, mille abil vastavad õiguskultuurid ennast identifitseerivad. Eriline koht kuulub Euroopa Liidu harmoniseerimiskohustuse olemuse selgitamisele. Kursus lõpeb arvestusega. Kohustuslik konverentsi- ja kirjaliku tõlke magistrantidele.

02. - 16. n.2 L n-s => A

#### FLGR.04.207 Rootsi keele grammatika kõrvaleainena I

1AP(32P+8i) • E

Uuritakse põhjalikumalt erinevaid teemasid grammatikas, mis veel raskusi valmistavad. On võimalik saada täiendavalt 1 AP iseseisva töö eest, vt. Rootsi keele grammatika kõrvaleainena II

01. - 16. n.2 P n-s => E

#### FLGR.04.224 Kirjalik tõlge esimesest võõrkeelest emakeelde ja vastupidi

lektor Anne Arold, lektor Kaja Kährik, lektor Meelis Leesik, lektor Mari-Ann Palm, assistent Kaari Antzon, assistent Terje Teesalu

14AP(224S+336i) • 2E

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus õpetab praktilist erialatekstide tõlkimist inglise, saksa või prantsuse keelest eesti keelde ning eesti keelest inglise, saksa või prantsuse keelde. Kohustuslik kirjaliku tõlke magistrantidele.

02. - 16. n.8 S n-s => E

24. - 39. n.6 S n-s => E

#### FLGR.04.225 Kirjalik tõlge teisest võõrkeelest emakeelde

lektor Anne Arold, lektor Kaja Kährik, lektor Meelis Leesik, lektor Mari-Ann Palm, assistent Kaari Antzon, assistent Terje Teesalu

6AP(96S+144i) • E

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursus õpetab praktilist erialatekstide tõlkimist inglise, saksa või prantsuse keelest eesti keelde (teise võõrkeeleks). Kohustuslik kirjaliku tõlke magistrantidele.

02. - 39. n.6 S n-s => E

#### FLGR.04.251 Valikkursus. Modernism saksa kirjanduses

lektor Erika Kärner

2AP(32S+48i) • A

□Saksa keel ja kirjandus:kesk

Valikkursuses käsitletakse süvendatult ühte modernismi vooludest saksa kirjanduses 19.saj. lõpust 20.saj. alguseni.

02. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLGR.04.253 Keele õppimise teooriatest

lektor Reet Liimets

2AP(32S+48i) • E

■Saksa keel ja kirjandus:mag

Seminarid iseseisvalt läbitöötatud kirjanduse alusel.

02. - 39. n.1 S n-s => A

#### FLGR.04.265 Norra keel algajatele

4AP(64L+96i) • A

01. - 16. n.64 L n-s => A

#### FLGR.04.266 Kitsam eriala magistrantidele

korr. professor Karl Lepa, lektor Anne Arold, lektor Mari-Ann Palm

8AP(64S+256i) • EA

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Magistrantide magistratöö valdkonda kuuluvate konkreetsete lingvistiliste või rakenduslingvistiliste teemade süvendatud käsitlus.

02. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 38. n.2 S n-s => A

#### FLGR.04.267 Laiem eriala magistrantidele

korr. professor Karl Lepa, lektor Anne Arold, lektor Mari-Ann Palm

8AP(64S+256i) • E

Süvendatud käsitlus keele, eriti saksa keele teooriast magistrantidele, kes spetsialiseeruvad lingvistikale ja rakenduslingvistikale. Keeleteaduse uuemad suunad ja arengud ning nende kajastumine saksa keele uurimisel. Keele uurimise meetodid ja nende rakendamine (saksa keele baasil). Aktuaalsed küsimused germanistika valdkonnas.

02. - 38. n.2 S n-s => 2E

#### FLGR.04.278 Konversatsioon

lektor Reet Liimets, lektor Eve Pormeister

4AP(64S+96i) • 2A

Põhirõhk on sõnavaralisel töö ning igapäevaelu puudutava vestlusoskuse arendamisel. Aine on kohustuslik Avatud Ülikooli üliõpilastele, teistele valikaine.

02. september, 10. n.3 S n-s => 2E

#### FLGR.04.279 Doktoriseminar

korr. professor Karl Lepa, korr. professor Krista Vogelberg, lektor Anne Arold

10AP(64S+336i) • E

■Germaani-romaani filoloogia:dokt

Ettekanded ja arutelud doktoritööga seotud teemadel, doktorieksami ettevalmistamine ning sooritamine.

01. - 39. n.1 S n-s => 2E

#### FLGR.04.280 Filoloogilise analüüsi meetodid ja metodoloogia

korr. professor Karl Lepa, lektor Anne Arold

6AP(32L+32S+176i) • 2A

■Germaani-romaani filoloogia:dokt

Kursus tutvustab teoreetilisi ja praktilisi meetodeid tekstide analüüsimiseks. Kursus on kohustuslik kirjaliku tõlke magistrantidele.

02. - 39. n.6 S n-s => 2E



Uuemate lingvistilise analüüsi meetodite kujunemine ning rakendamine saksa keele uurimisel. Kvantitatiivsete meetodite võimalused ja rakendamine.

①1. - 39. n. => A

#### FLGR.04.281 Germaani keeleteooriate morfoloogilisi ja leksikaalseid aspekte

6AP(16L+16S+208i) •A

■Germaani-romaani filoloogia dokt

Keelte morfoloogiline tüpoloogia. Leksikaalne tähendus ja selle kirjeldamise uued võimalused. Sõnaraamatute koostamispõhimõtted. Kvantitatiivsed meetodid sõnavara uurimisel.

②2. - 38. n. => A

#### FLGR.04.282 Uuemad arengud germaani-romaani filoloogias

4AP(32L+128i) •A

■Germaani-romaani filoloogia dokt

Uuemad suunad saksa keele kontrastiivsetel uuringutel, viimase aja olulisemad tulemused antud valdkonnas.

②2. - 38. n. => A

#### FLGR.04.283 Tekst kui filoloogilise uurimistöö objekt

4AP(32S+128i) •A

■Germaani-romaani filoloogia dokt

Tekst kui erinevate filoloogiliste teadusharude uurimisobjekt, interdistsiplinaarse lähenemise võimalused teksti uurimisel.

②2. - 38. n. => A

#### FLGR.04.284 Filoloogilised koolkonnad Saksamaal

6AP(32S+208i) •A

■Germaani-romaani filoloogia dokt

Filoloogiliste koolkondade kujunemine ja saavutuste analüüs doktorandi kitsamas teemavaldkonnas, tulemuste esitamine ja diskussioon refereerina.

②2. - 38. n. => A

#### FLGR.04.294 Saksa vanema kirjanduse ajalugu. Keskaeg

lektor Erika Käner

2AP(16S+64i) •A

■Avatud Ülikool:1

Õppetöö toimub seminaride vormis, kus käsitletakse keskaegse saksa kirjanduse olulisemaid vorme: kangelaseepika, rüütliromaan, lembelüürika, reformatsiooniage nn. narrikirjandus ja tsunftiuluule. Töö aluseks olevad tekstid pärinevad tuntuimatelt keskaegsetelt saksa autoritelt. Teadmiste kontroll toimub suulise kollokviumi vormis üliõpilaste iseseisva tööna valminud lühireferaatide esitamisel.

②september, 5. n.2 S n-s => A

#### FLGR.04.295 Saksa kirjandus 17. ja 18. sajandil

lektor Erika Käner

2AP(16S+64i) •A

■Avatud Ülikool:1

Õppetöö toimub seminarides. Teemaks on barokiajastu saksa luule- ja proosavormid, mille esteetiline kontekst põhineb tundeühed ja pretsioosse pingestatud vastuolul. 18. sajandi valgustuskirjanduse tekkimine. Gottschedi doktriin ja selle kriitika ning ajastu tiptase G.E.Lessingi loomingus. 18. saj. lõpu nn. tormi ja tungi liikumine ja klassikute J.W.v.Goethe ja F.v.Schilleri looming. Teadmiste kontroll toimub seminarides ja suulise arvestuse vormis kursuse lõpul.

②veebbruar, 5. n.2 S n-s => A

#### FLGR.04.296 Saksa uus kirjandus 19.sajandil

lektor Erika Käner

2AP(16S+64i) •A

■Avatud Ülikool:2

Teemadeks on saksa romantismi koolkonnad Jena, Heidelbergis ja Berliinis. Saksa romantilise kirjandusele iseloomulik filosoofiline sügavus ja fantaasiamaailma ülekäal 19. saj. algul asendub 1830.a-il publitsistlikuma nn. Noor-Saksamaa kirjandusega ja sajandi teisel poolel ülekäalukalt realismiga. Maailmakirjanduse paremiku tasemele jõuab saksa naturalism. Seminarides käsitletakse kirjanduslikke nähtusi ajastu kontekstis ja õpitakse tundma tähtsamaid autoreid. Kursus lõpeb üliõpilaste iseseisva referatiivse seminaritööga valitud teemal ja suulise eksamiga. Korduseksamit on võimalik sooritada aasta jooksul.

②september, 5. n.2 S n-s => E

#### FLGR.04.297 Saksa uus kirjandus 20.sajandil I

lektor Erika Käner

2AP(16S+64i) •A

■Avatud Ülikool:2

Teemad: impressionism ja sümbolism saksa luules 20. sajandi algul. F.Nietzsche filosoofia mõju ajastu kultuurile. Ekspressionistlik luule ja draama. Seminarides käsitletakse süvendatult tähtsamate kirjanike loomingut ja analüüsitakse vastavaid tekste. Põhirõhk pannakse üliõpilaste iseseisva tööle tekstidega. Valdavalt kirjandusajalooliste, filosoofiliste ja biograafiliste aspektide kõrval käsitletakse ka tekstide keelelist struktuuri.

②veebbruar, 5. n.2 S n-s I ref => A

#### FLGR.04.298 Saksa uus kirjandus 20.sajandil II

lektor Erika Käner

2AP(16S+64i) •A

■Avatud Ülikool:3

Teemad: kriitiline realism ja nn. uusaajalikkus 1920.-1930.a-il saksa kirjanduses. Ajalooainelised ja sõjateemalised romaanid ning ühiskondlike pingeid käsitlev satiir luules. Seminarides toetutakse üliõpilaste iseseisva töö tulemusel valminud referatiivsetele töödele, neid analüüsitakse ühiselt. Põhirõhk on diskussioonidel. Kursuse eduka läbimise eelduseks on aktiivne osalemine ja oma arvamuste ning hinnangute oskuslik kaitsmine.

②september, 5. n.2 S n-s I ref => A

#### FLGR.04.299 Saksa kirjandus aastail 1933-1945

lektor Erika Käner

2AP(16S+64i) •A

■Avatud Ülikool:3

Teemad: saksa pagulaskirjanduse kõrgsaavutused T.Manni, H.Manni, A.Döblini, A.Zweigi jt. loomingus. Ametlik fasismimeelne kirjandus Saksamaal ja sellele vastanduv nn. siseemigratsioonis viibivate kirjanike looming. Kirjandusseminarides käsitletakse ühiskondlik-politiliste olude kajastamist kirjanike teostes ajastu kultuuriloolises kontekstis ja sellest tulenevaid hilisemaid arenguid. Põhirõhk on üliõpilaste iseseisval uurimuslikul töö, mille tulemused kantakse ette seminaris. Arvestuse eelduseks on kirjandusteaduslike põhitõdede valdamine ja oma uurimistulemuste edukas kaitsmine seminaritöös.

②veebbruar, 5. n.2 S n-s I ref => A

#### FLGR.04.300 Saksa keele praktiline grammatika I

assistent Kaari Antzon

6AP(48P+192i) •EA

■Avatud Ülikool:1

1. ja 2. semestril käsitletakse saksa keele morfoloogia järgmisi teemasid: tegusõnade morfoloogiline klassifikatsioon ja pööramine; ajavormide moodustamine ja kasutamine; infinitiiv ja partitsiip (vormistik), infinitiivi- ja partitsiibikonstruktsioonid.

②veebbruar, 5. n. => E

september, 5. n. => A

#### FLGR.04.301 Saksa keele praktiline grammatika II

assistent Kai Kull

6AP(48P+192i) •EA

■Avatud Ülikool:2

●FLGR.04.300

3. ja 4. semestril käsitletakse saksa keele morfoloogia järgmisi teemasid: konjunktiivi moodustamine ja kasutamine; nimisõna grammatiline sugu, käänamine ja mitmuse moodustamine; artikli kasutamine; omadussõna käänamine, võrdlusastmete moodustamine ja rektisioon.

②veebbruar, 5. n.6 P n-s => E

september, 5. n.6 P n-s => A

#### FLGR.04.302 Saksa keele praktiline grammatika III

lektor Mari-Ann Palm

4AP(32P+128i) •EA

■Avatud Ülikool:3

●FLGR.04.300, FLGR.04.301

5. ja 6. semestril käsitletakse saksa keele süntaksi keskseid teemasid: lauseliikmed, sõnajärg lauses; lihtlause ja liitlause (rind- ja põimlause), kõrvallause liigid.

②veebbruar, 5. n.4 P n-s => E

september, 5. n.4 P n-s => A



**FLGR.04.303 Saksa keele leksikoloogia I**

lektor Anne Arold

2AP(8L+8S+64i) •E

■Avatud Ülikool:3

Kursusel käsitletakse leksikaalse semantika põhimõisteid (sõna kui märk, lekseem, semeem, tähenduse struktuur jne.) ning saksa keele sõnatuletust.

②september, 10. n.2 L, 2 S n-s =&gt; E

**FLGR.04.304 Saksa keele leksikoloogia 2**

lektor Anne Arold

2AP(8L+8S+64i) •E

■Avatud Ülikool:4

●FLGR.04.303

Kursus annab ülevaate saksa keele sõnavara arengust (etümoloogia, vormi ja tähenduse muutused) ning selle tänapäevasest seisundist (sotsiaalsed ja regionaalsed iseärasused).

②september, 5. n.2 L, 2 S n-s =&gt; E

**FLGR.04.305 Saksa keele fraseoloogia**

lektor Anne Arold

2AP(8L+8S+64i) •A

■Avatud Ülikool:4

●FLGR.04.303

Kursus annab lühikäsitluse saksa keele fraseoloogia uurimisest, nende klassifitseerimisvõimalustest ja kasutamisest. Oluline osa seminaridest on praktilise suunitlusega (harjutused, tekstide analüüs).

②september, 10. n.2 L, 2 S n-s =&gt; A

**FLGR.04.306 Praktiline saksa keel ajalehetekstide alusel I**

assistent Kai Kull, assistent Merje Miliste

2AP(32S+48i) •A

Valikkursus on mõeldud saksa filoloogia keskastme üliõpilastele ja teistele huvilistele, kes on läbinud vähemalt saksa keele alamtaseme kursuse. Antud aine eesmärgiks on osalejate sõnavara laiendamine ajakirja "Der Spiegel" tekstide alusel.

②1. - 16. n.2 S n-s =&gt; A

**FLGR.04.307 Praktiline saksa keel ajalehetekstide alusel II**

assistent Kai Kull, assistent Merje Miliste

1.25AP(2S+48i) •A

□Germaani-romaani filoloogia: . Saksa keel ja kirjandus:kesk

Aine eesmärgiks on osalejate sõnavara laiendamine ajakirjade ja ajalehtede tekstide alusel. Maht 2 AP.

②24. - 39. n.2 S n-s =&gt; A

**FLGR.04.308 Teine võõrkeel II**

õpetaja Liina Soobik, õppeülesande täitja Eeva-Kaarin Ots

6AP(48P+192i) •EA

□Avatud Ülikool:3, Avatud Ülikool:4

Avatud Ülikooli üliõpilastele mõeldud inglise või prantsuse keele jätkukursus.

②september, 10. n.5 S n-s =&gt; E A

**FLGR.04.309 Saksa keel I Avatud Ülikoolile**

assistent Merje Miliste

8AP(64P+256i) •EA

■Avatud Ülikool:1

②september, 10. n.6 P n-s 2 knt =&gt; E A

**FLGR.04.310 Saksa keel II Avatud Ülikoolile**

lektor Reet Liimets

8AP(64P+256i) •EA

■Avatud Ülikool:2

②september, 10. n.6 P n-s 2 knt =&gt; E A

**FLGR.04.311 Saksa keel III Avatud Ülikoolile**

assistent Kersti Neufeld

8AP(64P+256i) •EA

■Avatud Ülikool:3

②september, 10. n.6 P n-s 2 knt =&gt; E A

**FLGR.04.312 Saksa ärikeel**

4AP(32S+128i) •EA

■Avatud Ülikool:3, Avatud Ülikool:4

②september, 10. n.4 S n-s 2 knt =&gt; E A

**FLGR.04.313 Avalik esinemine**

assistent Kersti Neufeld

2AP(32S+48i) •A

□Germaani-romaani filoloogia:mag

Hääleseade, hingamistehnika, avaliku kõne esitamise nõuded.

②1. - 16. n.2 S n-s =&gt; A

**FLGR.04.314 Magistripjekt**

10AP(32S+368i)

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kutsemagistri projekt on iseseisev praktilise suunitlusega töö terminoloogia, tõlgi töö organisatsiooni või tõlkide väljaõppe metoodika valdkonnast. Tööl oodatakse vastava valdkonna praktiliste külgedega seotud probleemide lahendamist. Projekti mahuks on umbes 150 mõistet terminoloogia-alase töö, umbes 50 lk teiste valdkondade puhul. Terminoloogia-alane töö peab sisaldama teoreetilise sissejuhatuse töös käsitletud valdkonna terminoloogia iseärasustesse; see esitatakse terminoloogilise nimestiku kujul köidetuna ning lisaks ka elektroonilisel andmekandjal.

②24. - 39. n.1 S n-s =&gt; A

**FLGR.04.315 Norra kirjanduse ajalugu, 19. sajand**

4AP(64L+96i) •E

■Skandinavistika:kesk

Ülevaade norra kirjandusest 19. sajandil, tutvumine tähtsamate teostega

②1. - 16. n.4 L n-s =&gt; E ; Skandinavistika:kesk

**FLGR.04.317 Norra keele ajalugu I**

2AP(64L+16i) •A

■Skandinavistika:kesk

Norra keele ajalooline areng 19. sajandini.

②1. - 16. n.2 L n-s =&gt; A ; Skandinavistika:kesk

**FLGR.04.318 Norra uuem ajalugu (19. ja 20. sajand)**

2AP(64L+16i) •E

■Skandinavistika:kesk

Ülevaatlük kursus 19. ja 20. sajandi tähtsamatest ajalooüldmustest, mis aitavad mõista tänapäevase Norra ühiskonna kujunemist.

②1. - 16. n.2 L n-s ; Skandinavistika:kesk

**FLGR.04.319 Norra keele tõlkekursus**

2AP(32L+32P+16i) •A

■Skandinavistika:kesk

Praktiline erialatekstide tõlkimine norra keelest eesti keelde ja eesti keelest norra keelde. Tõlketeeoreetilised alused.

②1. - 16. n.2 L n-s =&gt; A ; Skandinavistika:kesk

**FLGR.04.320 Rootsi keele tõlkeseminar**

2AP(32P+32S+16i) •A

□Skandinavistika:kesk, Skandinavistika:ülem

Praktiline ajaleheartiklite, erialatekstide, ilukirjanduslike tekstide tõlkimine rootsi keelest eesti keelde ja eesti keelest rootsi keelde.

②1. - 16. n.2 S n-s =&gt; A ; Skandinavistika:ülem

**FLGR.04.322 Magistritöö koostamine ja kaitsmine**

korr. professor Karl Lepa, lektor Anne Arold, lektor Mari-Ann Palm, külalislektor Rene Kegelmann

40AP(32S+1568i)

Magistritöö vormistatakse vastavalt üldtunnustatud teadustöö nõuetele. Tekstiosa pikkuseks on 80-100 lk, millele võivad järgneda lisad (reavahe 1,5). Võõrkeelse töö puhul esitatakse vähemalt 5 lk pikkune eestikeelne referaat, milles tutvustatakse töö hüpoteese, eesmärgi, meetodeid ning põhjendatakse oma uurimuse originaalsust.

②24. - 38. n.2 S n-s

**FLGR.04.323 Rootsi keele foneetika**

2AP(32L+32P+16i) •E

■Skandinavistika:alam



⊙1. - 16. n.2 L n-s => E ; Skandinavistika:alam

#### FLGR.04.324 Suuline ja kirjalik tõlge II

4AP(16L+32P+16S+96i) •E

□Skandinavistika:ülem

Ilukirjanduslike tekstide tõlkimine taani keelest eesti keelde. Tarbetekstide tõlkimine taani keelest eesti keelde ja eesti keelest taani keelde. Ülevaade problemaatilistest valdkondadest seoses suulise tõlkega. Vilumuse omandamine suulises tõlkes eesti keelest taani keelde ja taani keelest eesti keelde.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 P, 1 S n-s => E ; Skandinavistika:ülem

#### FLGR.04.325 Erikursus 2

3AP(24P+48S+48i) •E

□Skandinavistika:ülem

Erikursusel on süvendatud uurimistegevuse iseloom, mille käigus tegeldakse analüüsi ja süvenemisega piiritletud teemaga suhteliselt kitsas ning eelnevalt kindlaksmääratud spetsiifilises ainevaldkonnas. Vähemalt üks valitud ainevaldkondadest/teemadest peab olema olulise tähtsusega ka põhjamaade kontekstis.

⊙1. - 16. n.48 P, 48 S n-s => E ; Skandinavistika:ülem

#### FLGR.04.326 Seminaritöö

3AP(32S+88i) •E

□Skandinavistika:ülem

Suurem iseseisev uurimustöö, mis kujutab endast eeltööd bakalaureusetööle. Peale selle, et töö peab vastama sisuliste, teoreetiliste ja metoodiliste nõuetele, mida esitatakse üliõpilaste õpingute käesolevas järgus, peaks antud töö olema eeskujuks suuremale iseseisvale, kriitilisele tööle.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => E ; Skandinavistika:ülem

#### FLGR.04.327 Praktiline saksa keel I Avatud Ülikooli inglise filoloogidele

4AP(32S+128i) •E

□Avatud Ülikool:3

Luuakse (või täiendatakse) leksikaalne baas, edastatakse grammatilised põhialused ja piütakse saavutada vähemalt argipäeva keeleoskuse ning sõnaraamatuga lugemise tase. Võrreldes päevase osakonnaga on veelgi suurem rõhk pandud iseseisvale tööle. Edasijõudnute puhul toimub kõige eelpoolmainitu süviti edendamine.

⊙september, 10. n.2 S n-s => E

#### FLGR.04.328 Praktiline saksa keel II Avatud Ülikooli inglise filoloogidele

4AP(32S+128i) •E

□Avatud Ülikool:4

Süvendatakse leksikaalset baasi, edastatakse grammatilisi põhialuseid. Teadmiste kontroll: kirjalikud testid, suuline kontroll, kursus lõpeb kirjaliku eksamiga.

⊙september, 10. n.2 S n-s => E

#### FLGR.04.329 Valikkursus Saksamaa ajaloo ja ajaloo terminoloogiast

assistent Kai Kull

2AP(32S+48i) •E

□Ajalugu: , Germaani-romaani filoloogia:

Kursuse eesmärgiks on õpetada Saksamaa ajalugu saksa filoloogidele ja kõrvaleriala üliõpilastele eraldi. Saksa filoloogidel on esiplaanil informatsioon, kõrvaleriala üliõpilased, kellel on keelega rohkem raskusi, õpivad Saksamaa ajalugu lihtsustatud variandis (oluline info säilib) - s.t. info vähenemise arvel on oluline osa ajalooalasel terminoloogial ja sõnavaral. Lisaks ajaloolisele materjalile on harjutused keele kohta. Kursus on mõeldud kõrvaleriala üliõpilastele ja ka ajaloo eriala üliõpilastele, kelle töökeeleks arhiivimaterjalide uurimisel on saksa keel. Antud kursus aitab neil õppida ja kinnistada ajalooalast terminoloogiat.

⊙24. - 39. n.2 S n-s => E

## KEELEKESKUS (KE)

### INGLISE KEELE SEKTSIOON (01)

#### FLKE.01.001 Inglise keele algkursus I

õpetaja Niina Aasmäe, õpetaja Ele Kaldjärv, õpetaja Krista Kallis, õpetaja Kristina Mullamaa, õpetaja Irma Skrebova

6AP(120P+120i) •EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena:1, Kirjandus ja rahvaluule:

□Ettevõtetemajandus: , Füüsika: , Füüsikaline infotehnoloogia: , Keemia: , Keskkonnatehnoloogia: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: , Materjaliteadus: , Rahvamajandus:

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙1. - 15. n.4 P n-s => A

24. - 38. n.4 P n-s => E

#### FLKE.01.011 Õigusalane inglise keel

õpetaja Liina Soobik

5AP(100P+100i) •2A

□Õigusteadus:2

⊙FLKE.01.059

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitählepanu õiguslaste tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele.

⊙1. - 13. n.4 P n-s => A

24. - 36. n.4 P n-s => A

#### FLKE.01.012 Õigusalane inglise keel (järg)

õpetaja Liina Soobik

5AP(100P+100i) •2A

□Õigusteadus:3

⊙FLKE.01.011, FLKE.01.059

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitählepanu õiguslaste tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele

⊙1. - 13. n.4 P n-s => A

24. - 36. n.4 P n-s => A

#### FLKE.01.016 Inglise keele algkursus I

õpetaja Inga Kuznetsova

4AP(80P+80i) •EA

■Kasvatusteadused:alam

□Avatud Ülikool:

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides. Avatud ülikoolis toimub õppetöö sessioonidena (psühholoogia, 32t).

⊙1. - 10. n.4 P n-s => A

24. - 33. n.4 P n-s => E

#### FLKE.01.017 Inglise keele algkursus II

lektor Eda Tammelo

4AP(80P+80i) •EA

□Ajakirjandus:1, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:1

⊙FLKE.01.016

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙1. - 10. n.4 P n-s => A

24. - 33. n.4 P n-s => E

#### FLKE.01.018 Inglise keele algkursus I

õpetaja Ele Sepp

4AP(60P+100i) •A

■Filosoofia:

□Saksa keel ja kirjandus:

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙1. - 15. n.4 P n-s => A

#### FLKE.01.019 Inglise keele algkursus II



õpetaja Ele Sepp  
4AP(60P+100i) •E

■Filosoofia:

□Saksa keel ja kirjandus:

●FLKE.01.018

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

②24. - 38. n.4 P n-s => E

#### FLKE.01.020 Inglise kõnekeel edasijõudnutele

õpetaja Krista Kallis, õpetaja Inga Kuznetsova

2AP(30P+50i) •A

□Avatud Ülikool:

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele. Kursus viiakse läbi suveülikoolina.

②juuli, => A

#### FLKE.01.023 Inglise keel juristidele

õpetaja Liina Soobik

2.5AP(36P+64i) •A

□Avatud Ülikool:

Kursusel antakse sissejuhatus ingliskeelsesse õigusterminoloogiasse ning harjutatakse terminite kasutamist erinevates diskussioonides. Kursus viiakse läbi suveülikoolina.

②juuli, => A

#### FLKE.01.025 Inglise keel

lektor Kersti Meinart, lektor Eda Tammelo, õpetaja Georg Allik, õpetaja Inga Jufkin, õpetaja Ele Kaldjärv, õpetaja Inga Kuznetsova, õpetaja Ele Sepp, õpetaja Tiina Sepp, õpetaja Liina Soobik

4AP(80P+80i) •EA

■Füsioteraapia:1, Keemia:1, Liikumis- ja sporditeadused:1

□Ajakirjandus:1, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:1, Avatud Ülikool: , Psühholoogia: , Sotsiaaltöö: , Õendusteadus:4

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele. Avatud ülikoolis toimub õppetöö sessioonidena (psühholoogia, 32t).

②1. - 10. n.4 P n-s => A

24. - 33. n.4 P n-s => E

1. - 15. n.4 P n-s => A ; Keemia:1

24. - 28. n.4 P n-s => E ; Keemia:1

#### FLKE.01.026 Inglise keel (järg)

õpetaja Inga Kuznetsova, õpetaja Tiina Sepp

2AP(40P+40i) •A

□Keemia:1

●FLKE.01.025

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

②29. - 38. n.4 P n-s => A

#### FLKE.01.030 Inglise keel

õpetaja Georg Allik, õpetaja Ele Kaldjärv, õpetaja Inga Kuznetsova, õpetaja Tiina Sepp

2AP(40P+40i) •E

■Keskkonnatehnoloogia:1, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

②1. - 10. n.4 P n-s => E

#### FLKE.01.031 Inglise keel (järg)

õpetaja Tiina Sepp

2AP(40P+40i) •A

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

●FLKE.01.030

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

②24. - 33. n.4 P n-s => A

#### FLKE.01.032 Inglise keel

lektor Kersti Meinart, õpetaja Niina Aasmäe, õpetaja Georg Allik, õpetaja Tiina Haud, õpetaja Inga Jufkin, õpetaja Krista Kallis, õpetaja Kristina Mullamaa, õpetaja Tiina Sepp, õpetaja Liina Soobik

3AP(60P+60i) •E

■Avatud Ülikool: , Bioloogia:1, Eripedagoogika:1, Füüsikaline infotehnoloogia:1, Geenitehnoloogia:1, Geograafia:1, Geoloogia:1, Informaatika:1, Infotehnoloogia:1, Maalikunst:1, Matemaatika:1, Matemaatiline statistika:1, Materjaliteadus:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele. Avatud ülikoolis toimub õppetöö sessioonidena (kasvatusteadused, 24t).

②korduv: 15 n.4 P n-s => E

1. - 15. n.4 P n-s => A ; Maalikunst:1

24. - 38. n.4 P n-s => A ; Informaatika:1

#### FLKE.01.033 Inglise keel

lektor Kersti Meinart, lektor Eda Tammelo, õpetaja Niina Aasmäe, õpetaja Georg Allik, õpetaja Tiina Haud, õpetaja Krista Kallis, õpetaja Inga Koppel, õpetaja Tiina Mullamaa, õpetaja Ele Sepp, õpetaja Tiina Sepp, õpetaja Irina Skrebova

6AP(120P+120i) •EA

■Ajalugu:1, Avatud Ülikool: , Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Füüsika:1, Kirjandus ja rahvaluule: , Vene ja slaavi filoloogia:1

□Ettevõtteajandus: , Politoloogia: , Rahvamajandus: , Sotsioloogia:

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele. Avatud ülikoolis toimub õppetöö sessioonidena (vene ja slaavi filoloogia, 40t).

②1. - 15. n.4 P n-s => A

24. - 38. n.4 P n-s => E

#### FLKE.01.034 Inglise keel giididele

assistent Mall Tamm

1AP(10P+30i) •A

□Avatud Ülikool:

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu giidinduslase sõnavara omandamisele. Kursus viiakse läbi suveülikoolina.

②juuli, => A

#### FLKE.01.035 Inglise keel (järg)

õpetaja Tiina Sepp

2AP(40P+40i) •A

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

●FLKE.01.030, FLKE.01.031

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse arendamisele.

②1. - 10. n.4 P n-s => A

#### FLKE.01.042 Inglise keele algkursus

õpetaja Inga Koppel

9AP(180P+180i) •2A

■Ajalugu:1

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

②1. - 15. n.6 P n-s => A

24. - 38. n.6 P n-s => A

#### FLKE.01.043 Inglise keele algkursus (järg)

õpetaja Inga Koppel

3AP(60P+60i) •E

■Ajalugu:2

●FLKE.01.042

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

②1. - 15. n.4 P n-s => E

#### FLKE.01.044 Inglise keele täiendav kursus magistrantidele

õpetaja Liina Soobik

6AP(48P+192i) •EA

Kursuse eesmärk on täiendada oskusi ja vilumusi audeerimise, resümeeerimise ja annotatsioonide koostamise, vestlemise ja seminarittekannete tegemise alal. Kursus komplekteeritakse eeltesti



tulemuste alusel ning lõpeb eksamiga, mille sooritamiseks tuleb lugeda 200 lk. erialast kirjandust.

⊙korduv: 13 n.4 P n-s => E A

#### FLKE.01.046 Itaalia keele algkursus I

õpetaja Niina Aasmäe

3AP(60P+60i) •A

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist kõige tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Itaalia elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

⊙korduv: 15 n.4 P n-s => A

#### FLKE.01.047 Itaalia keele algkursus II

õpetaja Niina Aasmäe

3AP(60P+60i) •A

⊙FLKE.01.046

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist kõige tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Itaalia elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

⊙2. - 16. n.4 P n-s => A

#### FLKE.01.048 Rootsi keele algkursus

õpetaja Tiina Mullamaa

6AP(120P+120i) •EA

□Ajalugu:

Kursuse eesmärk on kujundada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Rootsi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. 2001/2002. a. sooritatakse aine 2. osa (3AP).

⊙2. - 16. n.4 P n-s => E

#### FLKE.01.049 Rootsi keele algkursus I

lektor Kersti Meinart, õpetaja Tiina Mullamaa

3AP(60P+60i) •A

Kursuse eesmärk on kujundada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Rootsi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

⊙25. - 39. n.4 P n-s => A

#### FLKE.01.052 Inglise keele algkursus

õpetaja Ele Kaldjärv, õpetaja Kristina Mullamaa, õpetaja Irina Skrebova, õpetaja Liina Soobik

3AP(60P+60i) •E

■Avatud Ülikool: , Eripedagoogika: I, Füüsikaline infotehnoloogia: I

□Bioloogia: , Geenitehnoloogia: , Geograafia: , Geoloogia: ,

Keskonnatehnoloogia: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides. Avatud ülikoolis toimub õppetöö sessioonidena (eesti keel teise keelena II, 16t; kasvatusteadused, 24t).

⊙1. - 15. n.4 P n-s => E ; Eripedagoogika: I

1. - 15. n.4 P n-s => E ; Füüsikaline infotehnoloogia: I

24. - 38. n.4 P n-s => A

#### FLKE.01.054 Inglise keele algkursus II

õpetaja Ele Sepp

6AP(120P+120i) •2A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

⊙FLKE.01.001

Inglise keele kursus neile, kel esmased keelealased teadmised ja oskused juba omandatud.

⊙1. - 15. n.4 P n-s => A

24. - 38. n.4 P n-s => A

#### FLKE.01.055 Inglise keel (järg)

õpetaja Georg Allik, õpetaja Inga Kuznetsova, õpetaja Tiina Sepp

3AP(60P+60i) •E

■Informaatika 2, Kasvatusteadused: alam

□Maalikunst: I

⊙FLKE.01.032

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse arendamisele eriala teemadel.

⊙korduv: 15 n.4 P n-s => E

1. - 15. n.2 P n-s => A ; Kasvatusteadused: alam

24. - 38. n.2 P n-s => E ; Kasvatusteadused: alam

#### FLKE.01.059 Inglise keel - sissejuhatus õigusterminoloogiasse

õpetaja Liina Soobik

2.5AP(50P+50i) •A

■Õigusteadus: I

Inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu õiguslase baassõnavara omandamisele.

⊙24. - 36. n.4 P n-s => A

#### FLKE.01.069 Itaalia keele algkursus III-IV

Pietro Lauretta

6AP(120P+120i) •2A

⊙FLKE.01.046, FLKE.01.047

Kommunikatiiv-funktsionaalse meetodika abil läbi viidav kursus, mille eesmärk on olemasolevate algteadmiste täiendamine ja kinnistamine. Kursus hõlmab grammatiliste struktuuride käsitlemist ning suulise ja kirjaliku eneseväljendusoskuse arendamist.

⊙2. - 16. n.4 P n-s => A

25. - 39. n.4 P n-s => A

#### FLKE.01.071 Itaalia keele algkursus III

Pietro Lauretta

3AP(60P+60i) •A

⊙FLKE.01.046, FLKE.01.047

Kursuse eesmärk on olemasolevate algteadmiste täiendamine ja kinnistamine. Kursus hõlmab grammatiliste struktuuride käsitlemist ning eneseväljendusoskuste arendamist.

⊙25. - 39. n.4 P n-s => A

#### FLKE.01.072 Itaalia keele algkursus IV

Pietro Lauretta

3AP(60P+60i) •A

⊙FLKE.01.046, FLKE.01.047, FLKE.01.071

Itaalia keele algkursuse lõpetamine.

⊙2. - 16. n.4 P n-s => A

## SAKSA JA PRANTSUSE KEELE SEKTSIOON (02)

#### FLKE.02.002 Majanduskeel (saksa)

õpetaja Helgi Andresson

3AP(60P+60i) •A

■Ettevõtte majandus: I, Rahvamajandus: I

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu majandusalaste tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele.

⊙1. - 15. n.4 P n-s => A

#### FLKE.02.004 Ärisuhtlus II (saksa keeles)

õpetaja Helgi Andresson

1.5AP(30P+30i) •A

■Ettevõtte majandus: I

⊙FLKE.02.080

Kursuse eesmärk on arendada saksakeelset suhtlemist äriringkondades (ärikirjavahetus, rollimängud videomaterjali abil jne.). Kursus viiakse läbi loengute ja praktikumidena.

⊙24. - 38. n.2 P n-s => A

#### FLKE.02.006 Saksa keel - tõlkekursus II

õpetaja Kaire Puusepp

3AP(30P+90i) •E

■Inglise keel ja kirjandus: ülem

⊙FLKE.02.104

Kursuse jooksul harjutatakse kolme suulise tõlke liiki (C-keelest A-keelde): märkmetega järeltõlget, tõlget lehelt ja sünkroontõlget. Käsitletakse ka tõlketeooria põhiküsimusi.

⊙24. - 38. n.2 P n-s => E

#### FLKE.02.008 Saksa keel usuteaduskonnas I

lektor Siret Rutiku, õpetaja Netti Žurakovskaja

6AP(120P+120i) •EA

□Usuteadus: I



Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

①1. - 15. n.4 P n-s => A

24. - 38. n.4 P n-s => E

#### FLKE.02.009 Saksa keel usuteaduskonnas II

lektor Siret Rutiku, õpetaja Katrin Koorits

6AP(120P+120i) •EA

□Usuteadus.2

①FLKE.02.008

Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

①1. - 15. n.4 P n-s => A

24. - 38. n.4 P n-s => E

#### FLKE.02.010 Saksa keel usuteaduskonnas III

lektor Siret Rutiku

5AP(100P+100i) •EA

■Usuteadus.3

①FLKE.02.008, FLKE.02.009

Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

①1. - 13. n.4 P n-s => A

24. - 36. n.4 P n-s => E

#### FLKE.02.013 Saksa keele algkursus I

õpetaja Helgi Andresson, õpetaja Aime-Vaike Jõgise, õpetaja Katrin Koorits, õpetaja Niina Lepa, õpetaja Malle Rebane, õpetaja Kersti Reppo, õpetaja Netti Žurakovskaja

6AP(120P+120i) •EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena I, Kirjandus ja rahvaluule:

□Ettevõtetemajandus: , Füüsika: , Füüsikaline infotehnoloogia: , Keemia: , Keskkonnatehnoloogia: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: , Materjaliteadus: , Rahvamajandus: , Sotsioloogia:

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamateks vestlussituatsioonides.

①1. - 15. n.4 P n-s => A

24. - 38. n.4 P n-s => E

#### FLKE.02.014 Saksa keele algkursus I

õpetaja Kaire Puusepp

5AP(100P+100i) •2A

□Õigusteadus:

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

①1. - 13. n.4 P n-s => A

24. - 36. n.4 P n-s => E

#### FLKE.02.015 Saksa keele algkursus

õpetaja Malle Rebane, õpetaja Kersti Reppo

9AP(180P+180i) •2A

■Ajalugu.1

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides. Kursus viiakse läbi intensiivmeetodil.

①1. - 15. n.6 P n-s => A

24. - 38. n.6 P n-s => A

#### FLKE.02.016 Saksa keele algkursus (järg)

õpetaja Malle Rebane, õpetaja Kersti Reppo

3AP(60P+60i) •E

■Ajalugu.2

①FLKE.02.015

Saksa keele algkursuse lõpetamine.

①1. - 15. n.4 P n-s => E

#### FLKE.02.021 Saksa keel

õpetaja Katrin Koorits, õpetaja Kaire Puusepp, õpetaja Netti Žurakovskaja

3AP(60P+60i) •E

■Bioloogia.1, Eripedagoogika.1, Geenitehnoloogia.1, Geograafia.1,

Geoloogia.1, Kasvatusteadused.1, Materjaliteadus.1

□Avatud Ülikool:

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele. Avatud Ülikoolis toimub õppetöö sessioonidena (kasvatusteadused, 24t).

①korduv: 15 n.4 P n-s => E

1. - 15. n.2 P n-s => A ; Kasvatusteadused.1

24. - 38. n.2 P n-s => E ; Kasvatusteadused.1

#### FLKE.02.024 Saksa keel

õpetaja Aime-Vaike Jõgise, õpetaja Niina Lepa, õpetaja Malle Rebane, õpetaja Kersti Reppo

6AP(120P+120i) •EA

■Ajalugu.1, Avatud Ülikool: , Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena.1, Füüsika.1, Kirjandus ja rahvaluule: , Vene ja slaavi filoloogia.1

□Sotsioloogia:

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele. Avatud Ülikoolis toimub õppetöö sessioonidena (vene ja slaavi filoloogia, 40t).

①1. - 15. n.4 P n-s => A

24. - 38. n.4 P n-s => E

#### FLKE.02.025 Saksa keel giididele

Siiri Raitar

1AP(10P+30i) •A

□Avatud Ülikool:

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu giidindusalase sõnavara omandamisele. Kursus viiakse läbi suveülikoolina.

②juuli, => A

#### FLKE.02.028 Prantsuse keel - DELF

3AP(60P+60i) •2A

Ettevalmistuskursus prantsuse keele eksamiks DELF (kesktase).

②2. - 16. n.2 P n-s => A

25. - 39. n.2 P n-s => A

#### FLKE.02.029 Prantsuse keele algkursus I

lektor Juri Jufkin, õpetaja Eele Roon, õpetaja Tiina Zobel

6AP(100P+140i) •EA

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Prantsusmaa elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. Valikkursus kõigile soovijale.

②2. - 16. n.4 P n-s => A

25. - 39. n.4 P n-s => E

#### FLKE.02.030 Prantsuse keel - DALF

3AP(60P+60i) •2A

Ettevalmistuskursus prantsuse keele eksamiks DALF (kõrgem tase).

②2. - 16. n.2 P n-s => A

25. - 39. n.2 P n-s => A

#### FLKE.02.031 Prantsuse keele algkursus II

õpetaja Tiina Zobel

6AP(120P+120i) •EA

①FLKE.02.029

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Prantsusmaa elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. Kursusel võivad osaleda algkursuse läbinud eksami sooritanud, teised soovivad võetakse vastu testi alusel.

②2. - 16. n.4 P n-s => A

25. - 39. n.4 P n-s => E

#### FLKE.02.037 Saksa keel

õpetaja Niina Lepa, õpetaja Netti Žurakovskaja

4AP(80P+80i) •EA

■Füsioteraapia.1, Keemia.1, Liikumis- ja sporditeadused.1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

②1. - 10. n.4 P n-s => A

24. - 33. n.4 P n-s => E

1. - 15. n.4 P n-s => A ; Keemia.1

24. - 28. n.4 P n-s => E ; Keemia.1

#### FLKE.02.038 Saksa keel (järg)



õpetaja Niina Lepa

2AP(40P+40i) •A

□Keemia: I

●FLKE.02.037

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⌚29. - 38. n.4 P n-s => A

FLKE.02.039 **Saksa keel**

õpetaja Aime-Vaike Jõgise, õpetaja Katrin Koorits, õpetaja Netti Žurakovskaja

2AP(40P+40i) •E

■Keskonnatehnoloogia: I, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: I. Treeninguõpetus ja spordijuhtimine I

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⌚Korduv: 10 n.4 P n-s => E

FLKE.02.040 **Saksa keel**

õpetaja Helgi Andresson, õpetaja Aime-Vaike Jõgise

2AP(40P+40i) •E

■Filosoofia:

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: I, Politoloogia:

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⌚24. - 33. n.4 P n-s => E

24. - 33. n.4 P n-s => A ; Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: I

FLKE.02.048 **Prantsuse keele vestluskursus**

1.5AP(30P+30i) •A

Prantsuse keele kursus edasijõudnutele, mille eesmärk on arendada suhtlemisvõimust prantsuse keeles.

⌚Ei ole teada 2 P n-s => A

FLKE.02.050 **Ladina keel**

lektor Juri Jufkin, õpetaja Kaarina Rein

1.5AP(30P+30i) •A

■Arstiteadus: I, Stomatoloogia: I, Õeteadus: 4

Meditsiinalase ladina keele kursus.

⌚I. - 15. n.2 P n-s => A

FLKE.02.051 **Ladina keel**

lektor Juri Jufkin, õpetaja Kaarina Rein

3AP(60P+60i) •EA

■Ajalugu: I, Eesti keel võõrkeelena: I

□Filosoofia:

Ladina keele üldkursus erialase suunitlusega.

⌚I. - 15. n.2 P n-s => A

24. - 38. n.2 P n-s => E

FLKE.02.052 **Ladina keel (järg)**

õpetaja Kaarina Rein

1AP(20P+20i) •A

□Filosoofia:

●FLKE.02.051

Ladina keele üldkursuse lõpetamine.

⌚Ei ole teada => A

FLKE.02.054 **Saksa keele algkursus**

õpetaja Aime-Vaike Jõgise, õpetaja Netti Žurakovskaja

4AP(80P+80i) •EA

□Kasvatusteadused:

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⌚I. - 10. n.4 P n-s => A

24. - 33. n.4 P n-s => E

FLKE.02.055 **Saksa keele algkursus II**

õpetaja Aime-Vaike Jõgise, õpetaja Kersti Reppo, õpetaja Netti Žurakovskaja

4AP(80P+80i) •EA

□Ajakirjandus: . Avalikkussuhted ja teabekorraldus:

Jätkukursuse eesmärk on arendada juba omandatud teadmisi saksa keelest.

⌚I. - 10. n.4 P n-s => A

24. - 33. n.4 P n-s => E

FLKE.02.058 **Saksa keele algkursus I**

õpetaja Katrin Koorits, õpetaja Netti Žurakovskaja

3AP(60P+60i) •A

■Avatud Ülikool: 2, Eripedagoogika: I, Filosoofia: I

□Avatud Ülikool:

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides. Avatud Ülikoolis toimub õppetöö sessioonidena (eesti keel teise keelena, 16t; kasvatusteadused, 24t).

⌚Korduv: 15 n.4 P n-s => A

FLKE.02.059 **Prantsuse keele algkursus I**

õpetaja Eele Roon, õpetaja Tiina Zobel

3AP(60P+60i) •A

Kursus annab algteadmised prantsuse keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⌚25. - 39. n.4 P n-s => A

FLKE.02.060 **Türgi keele algkursus**

õppeülesande täitja Hagani Gayibli

6AP(120P+120i) •EA

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilistemas situatsioonides, tutvustada Türgi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

⌚2. - 16. n.4 P n-s => A

25. - 39. n.4 P n-s => E

FLKE.02.063 **Prantsuse keele algkursus II-III**

õpetaja Eele Roon

6AP(120P+120i) •EA

⌚FLKE.02.059

Prantsuse keele jätkukursus, arendamaks juba olemasolevaid teadmisi nimetatud valdkonnas.

⌚2. - 16. n.4 P n-s => A

25. - 39. n.4 P n-s => E

FLKE.02.065 **Prantsuse keel III**

õpetaja Tiina Zobel

6AP(120P+120i) •EA

⌚FLKE.02.029, FLKE.02.031

Praktilise prantsuse keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu keeleoskuse arendamiseks (kõne- ja kirjakeel).

⌚2. - 16. n.4 P n-s => A

25. - 39. n.4 P n-s => E

FLKE.02.067 **Saksa keele algkursus II**

õpetaja Helgi Andresson

6AP(120P+120i) •2A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

Saksa keele kursus neile, kel algteadmised juba olemas.

⌚I. - 15. n.4 P n-s => A

24. - 38. n.4 P n-s => A

FLKE.02.068 **Saksa keele algkursus II**

õpetaja Helgi Andresson

3AP(60P+60i) •A

■Filosoofia:

□Politoloogia:

⌚FLKE.02.058

Kursus täiendab algteadmisi saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⌚I. - 15. n.4 P n-s => A

FLKE.02.072 **Saksa keel - sissejuhatus õigusterminoloogiasse**

õpetaja Kaire Puusepp

2.5AP(50P+50i) •A

■Õigusteadus: I

Saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu õiguslase baassõnavara omandamisele.

⌚24. - 36. n.4 P n-s => A



**FLKE.02.075 Jaapani keele algkursus I**

külalisektor Eri Miyano

6AP(120P+120i) •EA

Jaapani keele kursus kõigile algajatest huvilistele

⊙2. - 16. n.4 P n-s =&gt; A

24. - 38. n.4 P n-s =&gt; E

**FLKE.02.076 Jaapani keele algkursus II**

külalisektor Eri Miyano

6AP(120P+120i) •EA

⊙FLKE.02.075

Praktilise jaapani keele kursus mittealgajatele.

⊙2. - 16. n.4 P n-s =&gt; A

24. - 38. n.4 P n-s =&gt; E

**FLKE.02.077 Prantsuse keel**

3AP(60P+60i) •A

Mõeldud keskastele ja edasijõudnuile, et õppida tundma Prantsusmaad vestluste ja arutelude kaudu prantsuse tänapäevaprobleemide üle. Suurt tähelepanu pööratakse veel prantsuse kirjakeelele.

⊙2. - 16. n.4 P n-s =&gt; A

**FLKE.02.080 Ärisuhtlus I (saksa keeles)**

õpetaja Helgi Andresson

3AP(60P+60i) •A

■Ettevõtteajandus: I, Rahvamajandus: I

Ärisuhtluse kursus käsitleb kommunikatsiooniprotsessi aluseid ja arendab oskusi majandusalase keele kasutamiseks. Eriline rõhk on ärisuhtluse keelelisel aspektil: majandusalaste tekstide lugemine, vastavate grammatiliste struktuuride mõistmine; arendatakse teisi ärikeeled omaseid põhioskusi: nt kirjutamine, kuulamine ja kõne.

⊙1. - 15. n.4 P n-s =&gt; A

**FLKE.02.086 Saksa keele algkursus II**

õpetaja Kaire Puusepp

5AP(100P+100i) •2A

□Õigusteadus:

⊙FLKE.02.014

Saksa keel neile, kellel algteadmised juba olemas.

⊙1. - 13. n.4 P n-s =&gt; A

24. - 36. n.4 P n-s =&gt; A

**FLKE.02.087 Prantsuse keele algkursus IV**

õpetaja Eele Roon

3AP(60P+60i) •E

⊙FLKE.02.059, FLKE.02.063

Prantsuse keele algkursuse lõpetamine.

⊙2. - 16. n.4 P n-s =&gt; E

**FLKE.02.090 Õigusalane prantsuse keel**

õpetaja Eele Roon

4 5AP(90P+90i) •EA

Kursus annab ülevaate juriidilisest terminoloogiast ja suulise/kirjaliku õiguskeele iseärasustest põhiliselt eraõigust ja ettevõtlust käsitlevate materjalide alusel. Kursusel osalemise eelduseks on prantsuse keele oskus edasijõudnute tasemel. Soovi korral on võimalik (koostöös Prantsuse Saatkonnaga) kohapeal sooritada Prantsuse Kommerts- ja Tööstuskoja juriidilise prantsuse keele eksam.

⊙2. - 16. n.4 P n-s =&gt; A

25. - 39. n.2 P n-s =&gt; E

**FLKE.02.091 Saksa keel**

õpetaja Helgi Andresson

6AP(50P+190i) •E

■Ärijuhtimine dipl

Kursus koosneb majandusalasest üldterminoloogiast. Põhitähelepanu pööratakse majandusalaste tekstide lugemisele, samuti vestlusoskuse kujundamisele majanduse valdkonnas. Kursus viiakse läbi sessioonidena avatud ülikooli raames.

⊙Ei ole teada =&gt; E

**FLKE.02.092 Ladina keel**

lektor Juri Jufkin

2AP(40P+40i) •A

■Avatud Ülikool: , Vene ja slaavi filoloogia: I

Ladina keele üldkursus. Avatud ülikoolis toimub õppetöö sessioonidena (kokku 8t).

⊙1. - 10. n.4 P n-s =&gt; A

**FLKE.02.093 Jaapani keele algkursus III**

külalisektor Eri Miyano

6AP(120P+120i) •EA

⊙FLKE.02.075, FLKE.02.076

Jaapani keele algkursuse lõpetamine.

⊙2. - 16. n.4 P n-s =&gt; A

24. - 38. n.4 P n-s =&gt; E

**FLKE.02.094 Uuskreeka keele algkursus II**

õpetaja Kaarina Rein

6AP(120P+120i) •EA

⊙FLKE.02.082

Kursusel jätkatakse kreeka kõnekeele õpetamist suhtlemiseks nüüdisaegses Kreekas. Käsitletakse ka Kreeka tänast olustikku ja kultuuri.

⊙2. - 16. n.4 P n-s =&gt; A

25. - 39. n.4 P n-s =&gt; E

**FLKE.02.102 Ladina keel**

õpetaja Kaarina Rein

4AP(80P+80i) •2A

■Proviisoriõpe: I

Farmaatsia-alase ladina keele kursus.

⊙1. - 14. n.3 P n-s =&gt; A

24. - 37. n.3 P n-s =&gt; A

**FLKE.02.104 Saksa keel - tõlkekursus I**

õpetaja Kaire Puusepp

2AP(30P+50i) •A

■Inglise keel ja kirjandus: ülem

Kursuse jooksul harjutatakse kolme suulise tõlke liiki (C-keelest A-keelde): märkmetega järeltõlget, tõlget lehelt ja sünkroontõlget. Käsitletakse ka tõlketeooria põhiküsimusi.

⊙1. - 15. n.2 P n-s =&gt; A

**FLKE.02.106 Jaapani keel IV**

külalisektor Eri Miyano

6AP(120P+120i) •EA

⊙FLKE.02.075, FLKE.02.076, FLKE.02.093

Kursus neile, kes on jaapani keelt juba õppinud.

⊙2. - 16. n.4 P n-s =&gt; A

24. - 38. n.4 P n-s =&gt; E

**FLKE.02.107 Prantsuse keel**

3AP(60P+60i) •E

⊙FLKE.02.077

Kommunikatiivse suunilusega prantsuse keele kursus edasijõudnutele.

⊙korduv: 15 n.4 P n-s =&gt; E

**EESTI KEELE SEKTSIOON (03)****FLKE.03.003 Eesti keel**

õpetaja Anne Jänese, õpetaja Tiit Ojanurme

6AP(120P+120i) •2A

■Vene ja slaavi filoloogia: I

Eesti kultuuri integreeritud kursus. Põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisel ning tüüpilisemate keelendite omandamisel.

⊙1. - 15. n.4 P n-s 3 knt =&gt; A

24. - 39. n.4 P n-s 3 knt =&gt; A

**FLKE.03.007 Majandusalane eesti keel**

lektor Eve Raeste

3AP(60P+60i) •A

■Ettevõtteajandus: I, Rahvamajandus: I

Eesti keele suhtlemiskursus. Põhirõhk ärikeeled ja majandusterminoloogia arendamisel tulevase kutsetöö seisukohalt.

⊙1. - 15. n.4 P n-s 3 knt =&gt; A



**FLKE.03.008 Meditsiinialane eesti keel**

3AP(60P+60i) •A

■(välismaalastele):1

Praktilise eesti keele kursus nii arstiteaduskonnas õppivatele välisüliõpilastele kui kohalikele muukeelsetele üliõpilastele Põhisuunitluseks vestlus- ja lugemisoskuse arendamine erialatemaatika piires.

①I. - 15. n.2 P n-s 3 knt

24. - 39. n.2 P n-s 3 knt =&gt; A

**FLKE.03.009 Meditsiinialane eesti keel (järg)**

lektor Eve Raeste

3AP(60P+60i) •EA

■(välismaalastele):2

①FLKE.03.008

Praktilise eesti keele kursus erialasõnavara omandamiseks. Süvendatakse kuuldu ja loetu mõistmise oskust.

①I. - 15. n.2 P n-s 3 knt

24. - 39. n.2 P n-s 3 knt =&gt; E

**FLKE.03.010 Meditsiinialane eesti keel (järg)**

lektor Eve Raeste

3AP(60P+60i) •E

■Arstiteadus:3

①FLKE.03.009

Eelõige suhtlemiskursus üliõpilaskontingendi kõnevajadustest ja tulevases erialast lähtuvalt.

①I. - 15. n.2 P n-s 3 knt

24. - 39. n.2 P n-s 3 knt =&gt; E

**FLKE.03.011 Eesti keel magistrantidele**

õpetaja Anne Jänese, õpetaja Tiit Ojanurme

6AP(120P+120i) •EA

Magistrantidele ja doktorantidele mõeldud eesti keele kursus eeldab D-keelekategoriat olemasolu ning on suunatud kõrgastme /E-kategoriat) riigikeele eksami ettevalmistusele.

①I. - 15. n.4 P n-s 3 knt =&gt; A

24. - 39. n.4 P n-s 3 knt =&gt; E

**FLKE.03.014 Eesti keele algkursus välisüliõpilastele**

6AP(120P+120i) •EA

Välisüliõpilastele suunatud keeleõppe kursus, mis hõlmab nii kõnekeele kui grammatika valdkondi.

①korduv: 15 n.8 P n-s 4 knt =&gt; A

**FLKE.03.015 Eesti keel välisüliõpilastele üldainena**

3AP(60P+60i) •EA

Välisüliõpilastele mõeldud kursused, kus eesti keelt õpetatakse üldainena.

①korduv: 15 n.4 P n-s 3 knt =&gt; E A

**FLKE.03.016 Eesti keel välisüliõpilastele üldainena**

5AP(100P+100i) •EA

Välisüliõpilastele mõeldud kursused, kus eesti keelt õpetatakse üldainena.

①korduv: 16 n.6 P n-s 4 knt =&gt; E A

**FLKE.03.022 Eesti keel välisüliõpilastele - intensiivkursus algajatele**

20AP(90L+360P+350i) •E

Välisüliõpilastele suunatud intensiivkursus eesti keelest hõlmab erinevaid keeleõppe aspekte - vestluskursust, grammatikat, kuuldu ja loetu mõistmist ning kultuuriloo põhikursust. Intensiivõppe algkursuse kestus on 1 semester.

①korduv: 15 n.6 L, 24 P n-s =&gt; E A

**FLKE.03.024 Eesti keel**

õpetaja Anne Jänese, õpetaja Tiit Ojanurme

3AP(60P+60i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:2

●FLKE.03.003

Põhirõhk on keele-, kirjanduse ja kultuurilase sõnavara süvendamisel ning erialatekstide lugemisoskuse arendamisel.

①I. - 15. n.4 P n-s =&gt; E

**FLKE.03.027 Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) I**

8AP(160P+160i) •A

Omandatakse süvendatult nii üldist kui ka erialast sõnavara, arendatakse vestlus- ja argumenteerimisoskust ning kirjalikku väljendusoskust. Kursuse raames koostatakse ja analüüsitakse ettekandeid, kirjutatakse loovtöid, referaate.

①I. - 15. n.10 P n-s =&gt; A

**FLKE.03.028 Eesti keele ortograafia ja grammatika intensiivkursus I**

6AP(120P+120i) •A

Korratakse kõiki tähtsamaid õige kirja küsimusi ning peamisi grammatika teemasid: käänamist, pööramist, astmevaheldust, verbirektsioone, sõnatuletust ja lauseehitust. Erilist tähelepanu pööratakse eesti ja vene keele erinevustele, võrdlevale ning funktsionaalsele grammatikale.

①I. - 15. n.8 P n-s =&gt; A

**FLKE.03.029 Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise intensiivkursus I**

6AP(120P+120i) •A

Loetakse ja kuulatakse erinevates stiilides tekste ning õpitakse mõistma nende sisu. Tehakse suulisi ja kirjalikke kokkuvõtteid, ülevaateid, annotatsioone ning arvustusi. Kirjutatakse etteütusi ja ümberjutustusi. Loetakse 150 lk. kodulektüüri (1 lk ~2000 tähemärki).

①I. - 15. n.8 P n-s =&gt; A

**FLKE.03.030 Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) II**

8AP(160P+160i) •E

①FLKE.03.027

Omandatakse süvendatult nii üldist kui erialast sõnavara, arendatakse vestlus- ja argumenteerimisoskust ning kirjalikku väljendusoskust. Kursuse raames koostatakse ja analüüsitakse ettekandeid, kirjutatakse loovtöid, referaate.

②24. - 39. n.10 P n-s =&gt; E

**FLKE.03.031 Eesti keele ortograafia ja grammatika intensiivkursus II**

6AP(120L+120P) •E

①FLKE.03.028

Korratakse kõige tähtsamaid õige kirja küsimusi ning peamisi grammatika teemasid: käänamist, pööramist, astmevaheldust, verbirektsioone, sõnatuletust ja lauseehitust. Erilist tähelepanu pööratakse eesti ja vene keele erinevustele, võrdlevale ning funktsionaalsele grammatikale.

②24. - 39. n.8 P n-s =&gt; E

**FLKE.03.032 Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise intensiivkursus II**

6AP(120P+120i) •E

①FLKE.03.029

Loetakse ja kuulatakse erinevates stiilides tekste ning õpitakse mõistma nende sisu. Tehakse suulisi ja kirjalikke kokkuvõtteid, ülevaateid, annotatsioone ning arvustusi. Kirjutatakse etteütusi ja ümberjutustusi. Loetakse 150 lk. kodulektüüri (1 lk ~2000 tähemärki).

②24. - 39. n.8 P n-s =&gt; E

**FLKE.03.033 Eesti keele vestluskursus**

6AP(120P+120i) •2A

Kommunikatiivne interdistsiplinaarne suhtlemiskursus. Põhisuunaks kõneoskuse ja erialakirjanduse lugemisoskuse arendamine.

①I. - 15. n.4 P n-s =&gt; A

24. - 39. n.4 P n-s =&gt; A

**FLKE.03.034 Eesti keele grammatika korrektiivkursus**

6AP(120P+120i) •2A

Interdistsiplinaarse korrektiivkursuse raames õpitakse eesti keele funktsionaalset grammatikat, keskendutakse grammatiliselt õigele väljendusoskusele ja ortograafia põhiküsimustele.

①I. - 15. n.4 P n-s =&gt; A

24. - 39. n.4 P n-s =&gt; A

**FLKE.03.035 Soome keele algkursus**

3AP(60P+60i) •A

Praktilise soome keele kursus, mille põhieesmärgiks on lihtsamates vestlussituatsioonides hakkama saamine. Antakse lühülevaade tänapäeva soome keele grammatikast.

①korduv: 15 n.4 P n-s =&gt; A

**FLKE.03.036 Soome keel**

3AP(60P+60i) •A

Kursus täiendatakse sõnavara soomekeelsete tekstide abil ning arendatakse suulise ja kirjaliku väljenduse oskust.



ⓐkorduv: 15 n.4 P n-s => A

#### FLKE.03.037 Soome keele vestluskursus

3AP(60P+60i) •A

Kursusel arendatakse soomekeelse suhtlemise oskust

ⓐkorduv: 15 n.4 P n-s => A

## VEENE KEELE SEKTSIOON (04)

#### FLKE.04.003 Majanduslane vene keel

lektor Elviira Vassiltšenko, lektor Ljudmila Vedina, assistent Svetlana Zaikina

3AP(60P+60i) •A

■Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

Praktilise suunitlusega vene keele kursuse eesmärgiks on majanduslase baasõnava omandamine, majanduslaste tekstide lugemine ja ärikirjade koostamine. Paralleelselt arendatakse erialase suhtlemise oskust. Grammatikas süvendatakse keskkoolis omandatud oskusi ja vilumusi. Iseseisev töö: lektüüri läbitöötamine (40 lk.), suulised ja kirjalikud sisukokkuvõtted erialatekstidest, ärikirja kirjutamine, reklaamprospekti koostamine.

ⓐ1. - 15. n.4 P n-s => A

#### FLKE.04.004 Majanduslane vene keel (järg)

lektor Elviira Vassiltšenko, lektor Ljudmila Vedina, assistent Svetlana Zaikina

3AP(60P+60i) •A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

ⓐFLKE.04.003

Kursuse eesmärkideks on arendada suulist kõnet vaba vestluse, filmide arutelude ja ettekannete abil; sõnava rikastamine, kirjutamisoskuse arendamine teaduslikus stiilis. Keskseks teemaks on inimene (ärijuht), tema käitumine, emotsioonid suhtlemine erinevates olukordades. Kursuse raames kasutatakse rohkesti vene videofilme. Käsitletakse ärijuhi etiketi, fraseoloogismide kasutamist.

ⓐ24. - 39. n.4 P n-s => A

#### FLKE.04.005 Meditsiinallane vene keel

lektor Ljudmila Dulitšenko

2AP(40P+40i) •A

□Arstiteadus:1, Hambaarstiteadus:1, Proviisoriõpe:1, Õendusteadus:dipl  
Praktilise suunitlusega vene keele kurs, mis on üles ehitatud meditsiinalaste tekstide lugemisele. Põhirõhk on suunatud sõnava rikastamisele.

ⓐkorduv: 17 n.2 P n-s => A

#### FLKE.04.008 Vene keel

lektor Elviira Vassiltšenko

2AP(40P+40i) •A

■Eripedagoogika:1

Vene keele suhtlemiskursus sisaldab teemasid, mis on seotud nii vene rahvusliku kultuuriga kui ka tulevase erialaga: kõnehäirete probleemid, halvikute psühholoogilised iseläbimised, kõne psühholoogilised probleemid jne.

ⓐ1. - 17. n.2 P n-s => A

#### FLKE.04.013 Meditsiinallane vene keel

lektor Ljudmila Dulitšenko

2AP(40P+40i) •A

□Arstiteadus:2, Hambaarstiteadus:2, Proviisoriõpe:2, Õendusteadus:1

ⓐFLKE.04.005

Meditsiiniõdedele mõeldud kursus näeb ette tööalase- ja olmekõnekeele arendamist suhtlemiskeelena vene rahvusest patsientidega, arstidega ja õdedega; samuti meditsiinilise terminoloogia kordamist ja laiendamist.

ⓐkorduv: 17 n.2 P n-s => A

#### FLKE.04.016 Vene keel

lektor Elviira Vassiltšenko, õpetaja Galina Grozdova

3AP(60P+60i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena:1

□Psühholoogia:1

Kommunikatiivse suunitlusega vene keele kurs, mis on integreeritud erialaga, arvestab kõnenõudlust ja tulevase kutsetöö spetsiifikat, võimaldab erinevaid õpetamis- ja õpistrateegiaid.

ⓐ1. - 15. n.2 P n-s => A ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

24. - 39. n.2 P n-s => E

#### FLKE.04.018 Vene keel välismaalastele - algkursus

lektor Ljudmila Dulitšenko, lektor Ljudmila Vedina

5AP(100P+100i) •EA

Kursuse raames antakse algteadmisi vene keelest, mis võimaldaks suhelda lihtsamates vestlussituatsioonides ning baastadmisi grammatikast. Arendatakse kuulamise, lugemise ja rääkimise oskusi. Paralleelselt toimub hääldamise korrigeerimine.

ⓐkorduv: 17 n.6 P n-s => E A

#### FLKE.04.019 Vene keel välismaalastele (keskaste)

6AP(120P+120i) •E

Praktilise vene keele kursuse eesmärkideks on arendada kõnekeelt, tekstidest ja audiotekstidest arusaamist ning nende interpreteerimist, samuti kirjutamist. Käsitlemist leiab grammatiliste reeglite rakendamise harjutamine korrektse keeleoskuse saavutamiseks. Paralleelselt toimub sõnava laiendamine. Antakse teadmisi vene rahvakommetest, traditsioonidest, kultuurist jm.

ⓐ1. - 15. n.4 P n-s => A

24. - 39. n.4 P n-s => E

#### FLKE.04.021 Vene keele algkursus

dotsent Kiira Allikmets, õpetaja Galina Grozdova

3AP(60P+60i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena:1

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes pole vene keelt õppinud või on seda õppinud keskkoolis B-võõrkeelena ja kes soovivad arendada oma vene keele oskusi, kasutamaks neid igapäevastes olukordades. Põhiteemad on seotud argipäevase temaatikaga, vene kultuuriga, rahvusliku mentaliteediga jms.

ⓐ1. - 15. n.2 P n-s => A

24. - 39. n.2 P n-s => E

#### FLKE.04.029 Vene keel välismaalastele - algkursus (järg)

lektor Ljudmila Dulitšenko, lektor Ljudmila Vedina

3AP(60P+60i) •A

ⓐFLKE.04.018

Õppetöö teisel semestril arendatakse vestlusoskust, kuuldu ja loetu mõistmist, kirjutamist ja grammatikat.

ⓐkorduv: 15 n.4 P n-s => A

#### FLKE.04.030 Vene keel välismaalastele

6AP(120P+120i) •EA

Edasijõudnute vene keele kursust arendab vestlus- ja kirjutamisoskust ning annab ülevaate vene kultuurist, kirjandusest, majandusest jms.

ⓐ1. - 15. n.4 P n-s => A

24. - 39. n.4 P n-s => E

#### FLKE.04.031 Vene keele algkursus I

dotsent Kiira Allikmets, õpetaja Galina Grozdova

6AP(120P+120i) •EA

□Majandusteadus:kesk. Psühholoogia:alam, Semiootika ja kulturoloogia:alam, Sotsioloogia:

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes pole vene keelt õppinud või on seda õppinud keskkoolis b-võõrkeelena ja kes soovivad arendada oma vene keele kõneoskusi nii igapäevastes olukordades kui ka erialases aspektis.

ⓐ1. - 15. n.4 P n-s => A

24. - 39. n.4 P n-s => E A

#### FLKE.04.032 Vene keel II

lektor Elviira Vassiltšenko, assistent Svetlana Zaikina, õpetaja Galina Grozdova

6AP(120P+120i) •EA

□Semiootika ja kulturoloogia:kesk. Sotsiaaltöö:

ⓐFLKE.04.031

Valikkursuse põhieesmärk on vene keele kõnepraktika nii erialases integreeritult kui ka ühiskondlike probleemide arutamisel.

ⓐ1. - 15. n.4 P n-s => A

24. - 39. n.4 P n-s => E



**FLKE.04.033 Õigusalane vene keel**

dotsent Helle Vissak  
5AP(100P+100i) •2A

□ Õigusteadus: I

1. Algajatele. Vestlus- ja grammatikakursus. Laiendatakse sõnavara, õpitatakse õigusalast terminoloogiat, korratakse grammatikat. 2. Õpitakse õigusalast vene keelt. Töö erinevate tekstidega, tõlkimine, vestlus, grammatika kordamine.

① I. - 13. n.4 P n-s => A

24. - 37. n.4 P n-s => A

**FLKE.04.034 Õigusalane vene keel (järg)**

dotsent Helle Vissak  
5AP(100P+100i) •EA

□ Õigusteadus:

① FLKE.04.033

Jätkatakse tööd õigusalase terminoloogiaga. Arendatakse keeleoskust mis võimaldaks suhtlemist erinevates situatsioonides.

① I. - 13. n.4 P n-s => A

24. - 37. n.4 P n-s => E

**FLKE.04.035 Vene keel**

assistent Svetlana Zaikina, õpetaja Galina Grozdova  
1.5AP(30P+30i) •A

■ Ajalugu: I

Vene keele kursuse põhieesmärkideks on erialase sõnavara omandamine erialatekstide baasil. Kursuse vältel koostatakse teadusalaseid referaate ning esinetakse suuliste referaatidega.

② 24. - 39. n.2 P n-s => A

**FLKE.04.036 Vene keel (järg)**

assistent Svetlana Zaikina, õpetaja Galina Grozdova  
1.5AP(30P+30i) •E

■ Ajalugu: 2

① FLKE.04.035

Kommunikatiivse suunitlusega vene keele kursus, kus arvestatakse üliõpilaskontingendi kõnevajadusi ja nende tulevast eriala. Tutvutakse vene ajaloo, kultuuri ja silmapaistvate riigitegelastega.

① I. - 15. n.2 P n-s => E

**FLKE.04.037 Vene keel**

4AP(80P+80i) •EA

■ Avatud Ülikool: dipl

□ Ajakirjandus:

Praktilise vene keele kursus on isikukeskne. arvestab üliõpilase motivatsiooni, ettepanekuud, võimaldab erinevaid keeleõppe strateegiaid, rikastab teda teadmistega vene kultuurist, kirjandusest ja suhtlemise eripärasustest.

① I. - 17. n.2 P n-s => A ; Ajakirjandus:

jaanuar, 6 P n-s => A ; Eesti keel teise keelena: dipl

24. - 41. n.2 P n-s => E ; Ajakirjandus:

**FLKE.04.038 Praktikaalne vene keel**

dotsent Helle Vissak  
1.5AP(30P+30i) •A

□ Õigusteadus: ülem

① FLKE.04.034

Kordamis- ja vestluskursus 3.-4.aasta õigusteaduskonna üliõpilastele.

① korduv: 15 n.2 P n-s => A ; Õigusteadus: ülem

**FLKE.04.039 Praktikaalne meditsiinalane vene keel**

lektor Ljudmila Dulitšenko

2AP(40P+40i) •A

□ Arstiteadus: ülem

① FLKE.04.013

Praktilise vene keele kursus erialasõnavara omandamiseks. Süvendatakse töölase- ja olmekõnekeele oskust suhtlemiseks vene rahvusest patsientidega.

① korduv: 17 n.2 P n-s => A ; Arstiteadus: ülem

**KIRJANDUSE JA RAHVALUULE  
OSAKOND (KN)****RAHVALUULE ÕPPETOOL (01)****FLKN.01.001 Eesti rahvaluuleteaduse ajalugu**

dotsent Tiiu Jaago

1AP(10L+14P+16i) •A

■ Kirjandus ja rahvaluule: kesk

Tutvutakse eesti rahvaluuleteaduse arengulooga: olulisemad uurijad ja uurimisvaldkonnad, teaduskontaktid.

② 24. - 35. n.2 L n-s 1 ref => A - Tiiu Jaago; Kirjandus ja rahvaluule: kesk

**FLKN.01.003 Rahvaluule proseminar. Proseminaritöö (peaaine)**

dotsent Tiiu Jaago

3AP(40S+80i) •A

■ Kirjandus ja rahvaluule: alam

① FLKN.01.006

Tutvustatakse teadustöö koostamise põhimõtteid: tööd allikatega, teema ja probleemide sõnamist, analüüsimetoodikat ja töö vormistamist. Sügissemestril proseminaritöö teemadest lahtuvalt valitud artiklite arutelu. Kevadsemestril proseminaritööde kaitsmine ja oponeerimine.

① I. - 36. n.2 L n-s 1 ref => A - Tiiu Jaago; Kirjandus ja rahvaluule: alam

**FLKN.01.004 Regilaulu uurimise meetodeid**

dotsent Tiiu Jaago

3AP(20L+20P+80i) •E

■ Kirjandus ja rahvaluule: ülem

Keskendutakse regilaulu kujundi analüüsile. Süüvitakse kujundi uurimise minevikku ja tänapäeva uurimisprobleemidesse. Õppevahend: Tiiu Jaago, "Regilaulu poeetika", Tartu 1998, e-väljaanne <http://haldjas.folklore.ee/UTfolk/loengud/poeetika/>.

① I. - 14. n.4 L n-s => E - Tiiu Jaago; Kirjandus ja rahvaluule: ülem

**FLKN.01.005 Perepärimus**

dotsent Tiiu Jaago

2AP(20L+20P+40i) •A

■ Kirjandus ja rahvaluule: kesk

Tutvutakse pereuurimissuundadega. Süvenetakse pere kui väikerühma jutupärimusse, peretraditsioonidesse, väärtushinnangutesse. Lähemalt analüüsitakse pärimustõde eripära (eesti ja soome materjali põhjal võrdlevalt uurimustega teiste rahvaste pärimusega). Abimaterjal: <http://haldjas.folklore.ee/rl/folkte/pere/pere.htm>

② 24. - 33. n.4 L n-s 1 ref => A - Tiiu Jaago; Kirjandus ja rahvaluule: kesk

**FLKN.01.006 Sissejuhatus eesti rahvaluulesse ja folkloristikasse**

dotsent Tiiu Jaago

3AP(42L+14P+64i) •E

■ Kirjandus ja rahvaluule:

Tutvustatakse rahvaluule teooriat, põhimõtteid ja liike. Antakse ülevaade rahvaluule kirjalikest ja suulistest allikatest ning uurimissuundadest. Keskendutakse rahvaluule osale eri aegade, sh tänapäeva kultuuris.

② 2. - 15. n.4 L n-s 1 ref => E - Tiiu Jaago; Kirjandus ja rahvaluule:

**FLKN.01.008 Eesti rahvalaul**

dotsent Paul Hagu

2AP(48L+32i) •E

□ Kirjandus ja rahvaluule: kesk

Eesti rahvalaulu kujunemise ajalugu, tingimused. Põhilised arengujärgud: regivärsieelsed liigid, regilaul. Regilaulu tüpoloogia

② 2. - 35. n.2 L n-s => E - Paul Hagu; Kirjandus ja rahvaluule: kesk

**FLKN.01.009 Läänemeresoome rahvaste folkloor**

dotsent Paul Hagu

2AP(48L+32i) •E

■ Kirjandus ja rahvaluule: kesk

Ülevaade soome ja teiste läänemeresoome rahvaste folkloorist ja selle uurimisest.

② 2. - 13. n.4 L n-s => E - Paul Hagu; Kirjandus ja rahvaluule: kesk

**FLKN.01.010 Rahvalaul**



dotsent Tiit Jaago

2AP(20L+10P+28S+22i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Rahvalaul Eestis. Näidete analüüs. Rahvalaulude kogumise, väljaandmise ja uurimise ajalugu.

©24. - 35. n.2 L n-s 1 ref => E - Tiit Jaago; Kirjandus ja rahvaluule:alam

#### FLKN.01.011 Folkloori zhanrisüsteem

korr. professor Ülo Valk

2AP(40L+8S+32i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Antakse ülevaade rahvajutu žanriteooriast ja uurimismeetoditest.

©24. - 35. n.4 L n-s => E; Kirjandus ja rahvaluule:alam

#### FLKN.01.012 Seminar folkloristika meetoditest. Seminaritöö

õppeülesande täitja Ergo-Hart Västriik

4AP(48S+112i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust (keskendatakse tänapäeva folkloorile) 2 AP. Kui peaaüks on rahvaluule, kirjutatakse üliõpilase valitud teemal seminaritöö (lisaks 2 AP).

©2. - 33. n. 1 ref => A; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

#### FLKN.01.017 Rahvaluule postseminar

dotsent Paul Hagu

2AP(48S+32i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Üliõpilaste ettekanded folklooriteoreetilistest küsimustest ja bakalaureusetöödega seotud teemadel.

©2. - 36. n.2 L n-s => A - Paul Hagu; Kirjandus ja rahvaluule:dipl

#### FLKN.01.019 Rahvausundi demonoloogia

korr. professor Ülo Valk

3AP(48L+72i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Rahvausundi ja kõrgreligiooni suhted erinevates kultuurides. Eesti rahvausund Euroopa folkloori kontekstis. Rahvusvahelised rändmuistendid.

©1. - 13. n.4 L n-s => E - Ülo Valk; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

#### FLKN.01.020 Praktikum

teadur Eda Kalmre

1AP(8L+16P+16i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Tutvustatakse rahvaluule korraldamist arhiivis, üliõpilane lüteerib või kopecirib tekste. Rahvaluule kogumise metoodika. Oma rahvaluulekogu koostamine.

©24. - 35. n.2 L n-s => A - Eda Kalmre; Kirjandus ja rahvaluule:alam

#### FLKN.01.021 Rahvaluule proseminar

dotsent Tiit Jaago

2AP(50S+30i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Üliõpilastele, kelle peaaüks ei ole rahvaluule. Analüüsitakse rahvaluulealaseid artikleid ning kirjutatakse refereat õppejõu poolt antud teemal.

©1. - 36. n.2 S n-s 1 ref => A - Tiit Jaago; Kirjandus ja rahvaluule:alam

#### FLKN.01.024 Surmakultuurist

lektor Tiia Köss

1AP(10L+16S+14i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Analüüsitakse surmakultuuri eesti rahvausundi põhjal. Refereeritakse uuemaid surmateemalisi uurimusi. Arvestust on võimalik sooritada ka WebCT baasil.

©2. - 14. n.2 L n-s => A - Tiia Köss; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

#### FLKN.01.025 Välitööd

teadur Risto Järv

2AP(80P) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Üliõpilased koguvad rahvaluulet õppetooli poolt valitud piirkonnas. Erandjuhul asendatav arhiivipraktikumiga ERA-s.

©49. - 51. n. => A - Risto Järv; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

#### FLKN.01.026 Sissejuhatus folkloori lühivormidesse

küalisprofessor Arvo Krikmann

2AP(40L+40i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

1. Põhimõisted ja -terminid. Lühifolkloori piirid ja siseliigendus. Lühivormide vahekordi omavahel ja muude folkloorižanride ning autoriloominguga. Folkloorifondi sagedusjaotustest ja geograafilisest levikust. Lühivormide temaatikast. Kohustuslik kirjandus: A. Krikmann, Sissevaateid folkloori lühivormidesse I: Põhimõisteid, žanrisuhteid, üldprobleeme (Tartu, 1997); A. Taylor, The Proverb (Cambridge, Mass., 1931); I. Järviö-Niemenen, Suomalaiset sanomukset (Helsinki, 1959). Seda osa (p. 1) ei loeta suuliselt. Kogu vajalik materjal on kättesaadav aadressil <http://haldjas.folklore.ee/~kriku/PARINTRO/index.htm> 2. Eesti mõistatuste lähem käsitus: arhiivifond, sisu, struktuur, eufoonika, retoorika, levik. See osa (p. 2) loetakse suuliselt.

©24. - 33. n.4 L n-s => E - Arvo Krikmann; Kirjandus ja rahvaluule:alam

#### FLKN.01.027 Rahvahuumor

küalisprofessor Arvo Krikmann

2AP(40L+40i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

1. Koomika üldteooria elemente. 2. Rahvanaljandid ja anekdoodid. 3. Koomiline (nali, huumor, iroonia) muudes folkloorižanrides. Kohustuslik kirjandus: V. Propp, Problemõ komizma i smeħa (Moskva, 1976); S. Knuuttila, Kansanhuumorin mieli (Helsinki, 1992); V. Raskin, Semantic Mechanisms of Humor (Dordrecht-Boston-Lancaster, 1985). Põhimaterjal kättesaadav aadressil

<http://haldjas.folklore.ee/~kriku/HUUMOR/index.htm>

©2. - 11. n.4 L n-s => E - Arvo Krikmann; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

#### FLKN.01.028 Ütluste semantika

küalisprofessor Arvo Krikmann

2AP(40L+40i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

1. Vanasõna loogiline ja kommunikatiivne struktuur, modaaltasandid. 2. Üldise troobiteooria elemente. 3. Semantilised teisendused vanasõnades. 4. Semantilistest ja süntaktilis-modaalseist vanasõna-klassifikatsioonidest. Põhimaterjal: <http://haldjas.folklore.ee/~kriku/RETS-EM/index.htm>

©24. - 33. n.4 L n-s => E - Arvo Krikmann; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

#### FLKN.01.029 Eesti lühivormide allikalugu

küalisprofessor Arvo Krikmann

1AP(40i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

●FLKN.01.026

1. Periodiseeringust. 2. Varased juhunotiitsid. 3. Kirikukirjandus paröömilise ja retoorilise allikana. 4. Vanemad grammatikad ja sõnastikud. 5. Hupelist Wiedemannini. 6. Wiedemannist Eesti Rahvaluule Arhiivini. 7. ERA ja Kirjandusmuuseumi aeg. 8. Läänemeresoome vanasõnaprojekt. 9. Eesti mõistatuste teaduslik väljaanne. 10. Töö kõnekäändudega.

Materjal <http://haldjas.folklore.ee/~kriku/ALLIKAD/index.htm>

©24. - 38. n. => A - Arvo Krikmann; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

#### FLKN.01.030 Rahvakalender

õppetülesande täitja Mall Hiimäe

1AP(40i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Iseseisev töö programmi järgi või semestri algul valitud teemadega "Eesti rahvakalendri" köidete seeria põhjal.

©1. - 13. n. 1 ref => A - Mall Hiimäe; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

#### FLKN.01.032 Rahvajutu zhanrid Eestis

dotsent Paul Hagu, teadur Risto Järv

2AP(42L+6P+32i) •EA

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Käsitatakse eesti rahvaluule jututžhanre, historiograafiat, juttude funktsiooni ja kunstilist ülesehitust. Praktikumides analüüsitakse 20. saj. olulisemate imemuinasjutu-alaste teooriate abil arhiivitekste.

©2. - 13. n.2 L n-s => A - Paul Hagu

24. - 30. n.2 L n-s 1 ref - Risto Järv



31. - 33. n.2 P n-s - Risto Järvi  
34. - 35. n.2 L n-s => E - Risto Järvi

#### FLKN.01.033 Erikursus maailma folkloorist

korr. professor Ülo Valk  
1AP(40L) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Loetakse tsükliliselt külalisdõppejõu poolt. Lõpeb arvestusega.

⊙Ei ole teada => A ; Kirjandus ja rahvaluule:mag

#### FLKN.01.034 Erikursus folklooriteooriast

korr. professor Ülo Valk  
1AP(20L+20i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:dokt

Külaõppesjõu loengukursus kaasaegsest folklooriteooriast.

⊙Ei ole teada => A ; Kirjandus ja rahvaluule:dokt

#### FLKN.01.035 Rahvamuusika

õppeülesande täitja Taive Särg

1AP(24L+16i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Rahvamuusika mõiste. Ülevaade eesti rahvamuusika kogumise ajaloost ja fondidest. Regiiviisi põhjooned. Tähtsamaid rahvalaulikuid.

⊙24. - 35. n.2 L n-s => A - Taive Särg; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

#### FLKN.01.036 Rahvaluule magistriseminar

korr. professor Ülo Valk  
12AP(48S+432i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:mag

Keskendutakse folkloristika kaasaegsete teadusprobleemide komplekssele käsitlemisele. Refereeritakse erialakirjandust.

⊙2. - 35. n.2 S n-s => A ; Kirjandus ja rahvaluule:mag

#### FLKN.01.037 Rahvaluule doktoriseminar

korr. professor Ülo Valk  
12AP(48S+432i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:dokt

Süvenetakse uueneva folkloristika kriitilisele käsitlemisele. Tutvustatakse doktorantuuris tehtavaid töid ning oponeeritakse neid.

⊙1. - 36. n. 1 ref => E ; Kirjandus ja rahvaluule:dokt

#### FLKN.01.045 Ettekanded ja artiklid

korr. professor Ülo Valk  
10AP(48S+352i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:mag

Magistrantide teaduslikud artiklid ja ettekanded oma teemal.

⊙1. - 36. n. => A ; Kirjandus ja rahvaluule:mag

#### FLKN.01.047 Ettekanded ja artiklid

korr. professor Ülo Valk  
14AP(560i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:dokt

Artiklite kirjutamine väitekirjaga seotud teemal. Ettekanded seminaridel ja rahvusvahelistel konverentsidel.

⊙1. - 36. n. => A ; Kirjandus ja rahvaluule:dokt

#### FLKN.01.049 Kõrgkooli pedagoogiline praktika

korr. professor Ülo Valk  
2AP(40P+40i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:dokt

Erikursused üliõpilastele väitekirjaga seotud teemal.

⊙2. - 36. n. => A ; Kirjandus ja rahvaluule:dokt

#### FLKN.01.051 Sissejuhatus eesti rahvaluulesse ja folkloristikasse

dotsent Tiit Jaago  
1AP(20L+10S+10i) •A

■Eesti keel võõrkeelena:dipl

Antakse ülevaade eesti rahvaluule liikidest (arhiivi ja trükiste põhjal). tutvustatakse uusimaid teoreetilisi seisukohti ja uurimismeetodeid

⊙1. - 14. n. => A - Tiit Jaago; Eesti keel võõrkeelena:dipl

#### FLKN.01.053 Vene folkloor

dotsent Paul Hagu  
2AP(30L+50i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Ülevaade vene folkloorist, selle zannisüsteemist ja seostest eesti materjalidega

⊙2. - 13. n. 1 ref => A - Paul Hagu; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

#### FLKN.01.055 Praktikum (magistrandidele)

korr. professor Ülo Valk  
8AP(200P+120i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:mag

Rahvaluule kogumine, töö arhiivis

⊙1. - 36. n. => A ; Kirjandus ja rahvaluule:mag

#### FLKN.01.056 Praktikum (doktorandidele)

korr. professor Ülo Valk  
6AP(200P+40i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:dokt

Rahvaluule kogumine, töö arhiivides.

⊙1. - 36. n. => A ; Kirjandus ja rahvaluule:dokt

#### FLKN.01.062 Rahvaluule kontekstikesksed uurimissuunad

dotsent Tiit Jaago  
2AP(2S+78i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:mag

Analüüsitakse rahvaluulet kirjanduse põhjal ajaloolis-kultuurilises kontekstis.

⊙1. - 36. n. => A ; Kirjandus ja rahvaluule:mag

#### FLKN.01.063 Setu lüroepilise regilaulu maailmapilt

õppeülesande täitja Madis Arukask  
1AP(20L+20i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Loengusari tutvustab setu jutustavaid regilaulutüüpe ning nende mõtteloolist ja maailmavaatelist tausta läbi erinevate teoreetiliste lähtekohtade.

⊙24. - 33. n.2 L n-s => A ; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

#### FLKN.01.064 Setu traditsioon

2AP(24L+56i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Ülevaade setude folkloorist, usundist ja identiteedi arengust.

⊙24. - 35. n.2 L n-s => A

#### FLKN.01.066 Eesti rahvausund

õppeülesande täitja Mare Kõiva  
2AP(40L+20P+20i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Antakse ülevaade eesti rahvausundi põhijoontest, uurimisloost ja -allikatest ning perekonnatavandist.

⊙1. - 36. n.2 L n-s => E ; Kirjandus ja rahvaluule:alam

#### FLKN.01.067 Erikursus muistenditeooriast

teadur Merili Metsvahi  
2AP(24L+16P+40i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Kursusel tehakse juttu muistendite kohast rahvaluule zannisüsteemis, nende funktsioonist kultuuris ja analüüsivõimalustest.

⊙24. - 34. n.2 L n-s => A ; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

#### FLKN.01.068 Peatükke Euroopa folkloorist

teadur Merili Metsvahi  
1AP(20L+20i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Külaõppejõud tutvustavad eri maade folkloristika põhisuundi.

⊙Ei ole teada => A ; Kirjandus ja rahvaluule:kesk

#### FLKN.01.069 Setu traditsioon

dotsent Paul Hagu  
2AP(40L+20P+20i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Antakse ülevaade setude folkloorist, usundist ja identiteedi arengust.

⊙24. - 33. n.4 L n-s => A ; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

#### FLKN.01.070 Erikursus eepostest

dotsent Paul Hagu  
2AP(30L+10P+40i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem



Tutvustatakse eeposeteooriat ja antakse ülevaade maailma eepostest.

②2. - 13. n.2 L n-s => A ; Kirjandus ja rahvaluule:ülem

#### FLKN.01.071 **Rahvakalender**

õppeülesande täitja Mall Hiimeäe

1AP(40i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:mag

Iseseisev töö programmi alusel või semestri alguses valitud teemadega "Eesti rahvakalender" köidete põhjal.

②24. - 34. n. 1 ref => A ; Kirjandus ja rahvaluule:mag

#### FLKN.01.072 **Pärimuslik ajalugu**

dotsent Tiit Jaago

2AP(40L+40i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:mag

Antakse ülevaade pärimusliku ajaloo teooriatest ja praktikast nii folkloristika kui etnoloogia vaatevinklist.

②Ei ole teada => A ; Kirjandus ja rahvaluule:mag

## MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (02)

#### FLKN.02.002 **Maailmakirjanduse põhijooni II. 20.sajandi kirjandus**

lektor Leena Kurvet-Käosaar

2AP(18L+14S+48i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

□Germaani-romaani filoloogia:ülem

Käsitletakse peamiselt suundi 20. sajandi maailmakirjanduses. Erilist tähelepanu pööratakse modernistlikele, avangardistlikele ja postmodernistlikele vooludele.

②1. - 9. n.2 L n-s

10. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

#### FLKN.02.004 **Maailmakirjanduse põhijooni II. 19. saj. kirjandus.**

assistent Kersti Unt

2AP(32L+48i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

□Germaani-romaani filoloogia:ülem

②FLKN.02.006, FLKN.02.008, FLKN.05.009

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse põhijooni" ning käsitleb peamiselt euroopa ja ameerika kirjandust sellel perioodil.

②24. - 38. n.2 L n-s => E

#### FLKN.02.005 **Maailmakirjanduse põhijooni II. Valgustuskirjandus.**

lektor Liina Lukas

2AP(32L+48i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:

□Germaani-romaani filoloogia:kesk

②FLKN.02.007, FLKN.05.009

Kursus käsitleb maailmakirjanduse põhijooni, nähtusi ja autoreid nimetatud perioodil, eelkõige prantsuse, inglise ja saksa kirjanduse ajalugu.

②1. - 16. n.2 L n-s => E

#### FLKN.02.007 **Maailmakirjanduse põhijooni I. Keskajast klassitsismini**

korr. professor Jüri Talvet

2AP(32L+48i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:

□Germaani-romaani filoloogia:alam

②FLKN.05.009

Kursus käsitleb maailmakirjanduse põhijooni, nähtusi ja autoreid nimetatud perioodil, eelkõige Lääne kirjanduse ajalugu.

②30. - 38. n.2 L n-s => E

#### FLKN.02.009 **Metafiktsoon kirjanduses**

lektor Leena Kurvet-Käosaar

2AP(20L+20S+40i) •E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem, Germaani-romaani filoloogia:ülem  
Kursus käsitleb metafiktivsust kui romaanile (ja lühijutule) üldiselt omast tunnusjoont ning keskendub romaanide arutelule, kus metafiktivsus on eritu tugevalt tajutav. Arutluse alla tulevad metafiktivsed romaanid alates

Cervantese "Don Quijote'st" kuni John Fowlesi ja Julio Cortazari postmodernistlike romaanideni.

②1. - 9. n.2 L n-s

10. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

#### FLKN.02.011 **Ameerika ja Euroopa kirjandussuhted 19.-20. sajandil**

assistent Kersti Unt

2AP(16L+16S+48i) •E

□Germaani-romaani filoloogia:ülem, Kirjandus ja rahvaluule:ülem

②FLKN.02.003

Kursus lisab uusi aspekte 19. ja 20. sajandi maailmakirjanduse põhikursusele. Vaadeldakse Ameerika kirjanduse eraldumist üldisest euroopalikust kontekstist ja sellega seonduvaid probleeme.

②24. - 32. n.2 L n-s

33. - 38. n.2 S n-s 1 ref => E

#### FLKN.02.015 **Ilukirjanduse tõlkimine**

assistent Kersti Unt

2AP(32P+48i) •E

□Germaani-romaani filoloogia:ülem

Tutvustatakse ilukirjanduse tõlkimise probleeme läbi praktilise tõlketöö

②24. - 38. n.2 P n-s => E

#### FLKN.02.018 **Maailmakirjanduse ajalugu**

lektor Marina Grišakova

4AP(108L+108S) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Sissejuhatust: antiikkirjandus ja Euroopa. Lääne-Euroopa keskaja, renessansi ja barokk-kirjandus; Valgustusajastu ja romantismi kirjandus(koolkonnad, autorid, poeetika)

②1. - 16. n.2 L, 2 S n-s => E

24. - 39. n.2 L, 2 S n-s => E

#### FLKN.02.019 **XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu**

emeriitprofessor Larissa Volpert

2AP(32L+48i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Üliõpilased tutvuvad kirjanduse peamiste vooludega, klassikute loominguga, teoste poeetikaga.

②1. - 16. n. => A

#### FLKN.02.020 **XX saj. maailmakirjanduse ajalugu**

emeriitprofessor Larissa Volpert

2AP(34L+46i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

②FLKN.02.018, FLKN.02.019

Üliõpilased tutvuvad põhiliste vooludega, kirjanduslike koolkondadega, eradamate esindajate loominguga ja teoste poeetikaga.

②24. - 38. n.2 L n-s => E

#### FLKN.02.021 **Kaasaegne inglise romaan**

lektor Marina Grišakova

2AP(20L+12S+48i) •A

□Semiootika ja kulturoloogia: , Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus antakse ülevaade inglise 50-90-ndate aastate proosakirjanduse olulisematest nähtustest:50-60-ndate aastate noorsookirjandus, W.Golding, I.Murdoch, A.Carter, P.Ackroyd jt. Erinevate autorite loomingut vaadeldakse antud kultuurikonteksti raames. Seminaride käigus analüüsitakse põhjalikumalt üksikteoseid.

②24. - 30. n.2 L n-s

31. - 38. n.2 S n-s => A

#### FLKN.02.022 **Sissejuhatust komparativistikasse**

lektor Marina Grišakova

2AP(16L+16S+48i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem, Semiootika ja kulturoloogia:kesk, Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus sisaldab ülevaadet komparativistika teoreetilistest alustest (retseptiooniteooriad, kino ja meedia, kultuuri- ja tõkeloolised uurimused jms.) ja konkreetsete tekstide analüüsi. Põhjalikumalt käsitletakse trans- ja intertekstuaalsust, rahvusvahelisi stiile ja trende. Kirjanduse ja temaga piirnevate distsipliinide staatust. Kursus eeldab ka võrdlev-analüütiliste seminaride läbiviimist.

②1. - 8. n.2 L n-s

9. - 16. n.2 S n-s => A



**FLKN.02.023 Erialaõpetuse metoodika ja praktika**

korr. professor Jüri Talvet, lektor Marina Grišakova

7AP(90S+190i) •E

Magistriõppele mõeldud õppeaine, milles käsitletakse sissejuhatavalt võrdleva kirjandusteaduse meetodeid ja nende kohaldamist erinevatele maailmakirjanduse nähtustele

⊙Ei ole teada

**FLKN.02.024 Võrdleva kirjandusteaduse ajalugu ja teooria**

korr. professor Jüri Talvet, lektor Marina Grišakova

5AP(60S+140i) •E

Magistriõppe aine, kus vaadeldakse võrdleva kirjandusteaduse ajaloo ja teooria peakisimusi ning nende seost kultuuriruumiga.

⊙Ei ole teada

**FLKN.02.026 Võrdleva kirjandusteaduse seminar**

korr. professor Jüri Talvet, lektor Marina Grišakova, lektor Leena Kurvet-Käosaar, lektor Liina Lukas

10AP(130S+270i) •E

Magistriõppe aine, kus käsitletakse erialaseid probleeme lähtuvalt magistritööde temaatikast. Arutatakse kaasaegsete meetodite kohaldatavust konkreetsetele uurimistemadele.

⊙Ei ole teada

**FLKN.02.027 Magistrieksam**

korr. professor Jüri Talvet, lektor Marina Grišakova, lektor Leena Kurvet-Käosaar, lektor Liina Lukas

5AP(200i) •E

Eksam sisaldab küsimusi võrdleva kirjandusteaduse metoodikast, maailmakirjanduse ajaloost ja uurimistööteema valdkonnast.

⊙Ei ole teada

**FLKN.02.028 Kirjandusteadusliku analüüsi kaasaegsed meetodid**

korr. professor Jüri Talvet

4AP(50S+110i) •E

Doktoriõppe aine, kus käsitletakse tänapäevase kirjandusteaduse põhisuundi ja -meetodeid, eriti võrdleva kirjandusteaduse vaatepunktist

⊙Ei ole teada

**FLKN.02.029 Võrdleva kirjandusteaduse metodoloogia ajalugu**

korr. professor Jüri Talvet

2AP(80i) •A

⊙Ei ole teada

**FLKN.02.030 Lääne-Euroopa kirjandustraditsioon**

korr. professor Jüri Talvet

6AP(80S+160i) •E

Doktoriõppele mõeldud kursus, milles käsitletakse uusimaid seisukohti lähenemises Lääne-Euroopa kirjandusloole.

⊙Ei ole teada

**FLKN.02.031 Uuemad arengud võrdlevas kirjandusteaduses**

korr. professor Jüri Talvet

4AP(50S+110i) •E

Doktoriõppele mõeldud aine, milles vaadeldakse juhtivaid tendentse tänapäeva võrdleva kirjandusteaduse teoorias ja praktikas.

⊙Ei ole teada

**FLKN.02.032 Tekst kui filoloogilise uurimistöö objekt**

korr. professor Rein Veidemann

4AP(50S+110i) •E

Doktoriõppes käsitletakse tekstiteooria arengut ja põhiseisukohti lähenemises tekstile kui filoloogilisele uurimisobjektile.

⊙Ei ole teada

**FLKN.02.033 Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleeme**

korr. professor Jüri Talvet, korr. professor Krista Vogelberg

4AP(50S+110i) •E

Doktoriõppe aine, milles käsitletakse kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleeme, eriti võrdleva kirjandusuurimise seisukohast.

⊙Ei ole teada

**FLKN.02.034 Allikakriitika ja retsenseerimine:seminaritöö**

korr. professor Jüri Talvet, korr. professor Rein Veidemann, dotsent Luule Epner

5AP(20S+180i) •E

Seminaritöö on eelduseks doktoritööle; käsitletakse allikakriitikat uurimistöös ja kirjandusteaduslike käsitluste retsenseerimist.

⊙Ei ole teada

**FLKN.02.036 Doktorieksam**

korr. professor Jüri Talvet, korr. professor Rein Veidemann, dotsent Luule Epner, dotsent Arne Merilai

5AP(200i) •E

Eksam koosneb kolmest osast.1) Võrdlev kirjandusteadus ja kirjandusteooria2) Maailmakirjanduse teemaga külgnev ala3) Doktoritöö teema

⊙Ei ole teada

**FLKN.02.038 19. sajandi proosaklassikuid**

assistent Kersti Unt

2AP(32L+30S+18i) •E

□Germaani-romaani filoloogia:ülem, Kirjandus ja rahvaluule:ülem

⓫FLKN.02.003, FLKN.02.005, FLKN.02.006, FLKN.03.004

19. sajandi proosatradsiooni kujunemine ja areng inglise ja prantsuse autorite näitel.

⓫24. - 31. n.2 L n-s

32. - 38. n.2 S n-s 1 ref =&gt; E

**FLKN.02.039 19.sajandi romantilisi teooriaid**

assistent Kersti Unt

2AP(16L+18S+46i) •E

□Germaani-romaani filoloogia: Kirjandus ja rahvaluule:ülem

⓫FLKN.02.003, FLKN.02.004, FLKN.02.005, FLKN.02.006

Ülevaade romantismi peamistest mõttesuundadest ja olulisematest töödest.

⓫24. - 31. n.2 L n-s

32. - 39. n.2 S n-s 1 ref =&gt; E

**FLKN.02.045 Postmodernism ja kirjandus**

lektor Marina Grišakova

2AP(32L+48i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk, Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus annab ülevaate kaasaegsest kirjandusest ning selle põimumisest kirjandusteooria ja filosoofiaga. Põhjalikumalt vaadeldakse ameerika, briti, prantsuse ja vene postmodernismi üksikteoseid.

⓫1. - 16. n.2 L n-s =&gt; A

**FLKN.02.046 V.Nabokovi poeetika**

lektor Marina Grišakova

2AP(32L+48i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:

Kursuses vaadeldakse Nabokovi nii vene kui ameerika perioodi romaanide poeetikat ning selle autori omalaadset kultuuride- ja keeltevahelises ruumis liikumise kogemust. Seminarides analüüsitakse silmapaistvamaid teoseid.

⓫24. - 31. n.2 L n-s

32. - 38. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

**EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)****FLKN.03.001 Kirjanduse proseminar. Proseminaritöö**

dotsent Ele Süvalep

3AP(40S+80i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Proseminaris käsitletakse kirjandusteoreetilisi küsimusi ja tegeldakse tekstianalüüsiga. Koostatakse referaati ja proseminaritöö.

⓫3. - 12. n.2 S n-s 1 ref

25. - 34. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A

**FLKN.03.004 Kirjanduse filosoofia**

korr. professor Rein Veidemann

2AP(40L+40i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem



# ⊙FLFI.01.003, FLKN.05.001

Kursus keskendub ilukirjanduse kui spetsiifilise humanitaarobjekti olemuse ja toime avamisele teksti- ja metatekstiteooria aspektist. Lähivaatluse alla võetakse kirjanduse tõlgendav energia, selle keelelik-kujundiline päritolu ning kirjandusliku kommunikatsiooni iseärasused.

⊙2. - 11. n.2 S n-s => E

## FLKN.03.009 Kirjanduse seminar. Seminaritöö

dotsent Arne Merilai

4AP(60S+100i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule: kesk

⊙FLKN.03.001

Seminaris käsitletakse kirjandusteaduse ja kirjandusloo probleeme, arendatakse praktilise analüüsi oskusi, kirjutatakse uurimuslik töö, teostatakse referaate.

⊙1. - 15. n.2 S n-s 1 ref

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

## FLKN.03.010 Lastekirjandus

dotsent Ele Süvalep

1AP(22L+18i) •E

□Kirjandus ja rahvaluule: kesk

Ülevaade XX sajandi eesti lastekirjandusest ja lastekirjanduse teooriast.

⊙3. - 13. n.2 L n-s => E

## FLKN.03.012 Sissejuhatus eesti kirjandus- ja kultuurilukku

dotsent Ele Süvalep

3AP(50L+70i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:

Antakse sissejuhatav käsitlus eesti kultuuri- ja kirjandusloo üldtendentsidest läbi aegade

⊙3. - 15. n.4 L n-s => E

## FLKN.03.013 Eesti luuletajaid

emeriitprofessor Karl Muru

3AP(50L+70i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule: alam

Käsitletakse süvendatult valitud autorite loomingut, mille kaudu õpitakse tundma eesti luule arengulugu ja dünaamikat, omandatakse kogemusi teoste analüüsiks ning erinevate tõlgendusmeetodite kasutamiseks.

⊙1. - 13. n.4 L n-s 1 ref => E

## FLKN.03.014 Eesti vanem kirjandus

dotsent Ele Süvalep, lektor Liina Lukas

2AP(48L+32i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule: alam

Kursus annab ülevaate eesti kirjanduse algusajast Baltimaade mitmekesises kultuurilises kontekstis: lisaks eesti kirjandusele vaadeldakse ka saksa- ja muukeelset kirjandust. Kesksed autorid on K. J. Peterson, Fr. Kreutzwald, L. Koidula.

⊙2. - 13. n.2 L n-s

24. - 35. n.2 L n-s => E

## FLKN.03.016 Kirjanduse postseminar

dotsent Arne Merilai

2AP(50S+30i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule: ülem

⊙FLKN.03.009

Postseminaris käsitletakse süvendatult kirjandusteaduse ja kirjandusloo probleeme, töötatakse läbi bakalaureusetööde teoreetilisi aluseid, arutletakse valminud peatükke, koostatakse referaate. Võimalus kirjutada postseminaritöö (4-6 AP).

⊙1. - 13. n.2 S n-s 1 ref

24. - 36. n.2 S n-s 1 ref => A

## FLKN.03.017 Eesti nüüdiskirjandus

korr. professor Rein Veidemann

1.5AP(20L+10S+30i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule: kesk

Loengutes käsitletakse eesti kirjanduse uuendusjooni alates 1970ndate aastate lõpust, keskendudes 1990ndatele aastatele. Seminarides diskuteeritakse konkreetsete teoste üle.

⊙24. - 33. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

## FLKN.03.018 Draama- ja teatriteooria

lektor Anneli Saro

2AP(30L+50i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule: alam

⊙FLKN.03.020

Antakse ülevaade draamateooria ja teatriteaduse põhiküsimustest ja -mõistetest. Analüüsitakse üht näidendit ja selle lavastust.

⊙24. - 38. n.2 L n-s 2 ref => E - Anneli Saro; Kirjandus ja rahvaluule: alam

## FLKN.03.020 Kirjandus- ja teatriteaduse alused

dotsent Luule Epner, lektor Jaan Unt

3AP(60L+60i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:

Antakse sissejuhatav käsitlus kirjandusteaduse põhiküsimustest, -mõistetest ja poeetika alustest. Antakse ülevaade teatrikunsti olemusest ja lavastuse komponentidest.

⊙24. - 38. n.4 L n-s => E

## FLKN.03.021 Keeletegevusõpetus I. Kõnetegude teooria .

dotsent Arne Merilai

2AP(10L+22S+48i) •E

□Kirjandus ja rahvaluule: ülem

Analüütilise filosoofia traditsioonis käsitletakse kirjandusfilosoofia ja üldise semantika probleeme kõneaktide teooria aspektist, selle seoseid poeetiliste jm diskurssidega; koostatakse referaate.

⊙1. - 13. n. 1 ref => E

## FLKN.03.022 Teatriteaduse proseminar. Proseminaritöö

dotsent Enn Siimer

3AP(48S+72i) •2A

■Kirjandus ja rahvaluule: alam

Käsitletakse teatrietenduse kirjeldamise probleeme, tutvutakse teatritöö korraldusega. Koostatakse proseminaritöö.

⊙5. - 15. n.2 S n-s 1 ref => A

24. - 35. n.2 S n-s 1 ref => A

## FLKN.03.023 Eesti kirjanikke

lektor Reet Vääri

2.5AP(60L+40i) •E

■Eripedagoogika: 3

⊙FLKN.03.040

Käsitletakse erinevaid stiilisuuendi ja arenguperioode esindavaid autoreid, võrreldakse teoseid ja analüüsitakse tekste.

⊙1. - 16. n.4 L n-s 1 knt, 1 ref => E

## FLKN.03.025 Eesti teatrimemuaar

dotsent Ülo Tonts

1AP(40i)

□Kirjandus ja rahvaluule: alam

Ülevaade eesti teatrimemuaari mahust ja laadidest. Valikuline tutvumine.

Sooritatakse kirjanduse põhjal.

⊙september, 12. n. => A

## FLKN.03.026 Valikkursus 1960-70-ndate aastate teatriuuendustest

dotsent Ülo Tonts

1AP(40i) •E

□Kirjandus ja rahvaluule: alam

Valikkursus 1960-70 -ndate aastate teatriuuendusest tähendab selle teatriloo fenomeni tundmaõppimist tolaeagsete ja hilisemate tekstide järgi.

⊙september, 12. n. => A

## FLKN.03.028 Lastekirjandus

dotsent Ele Süvalep

1.5AP(24L+36i) •A

■Eripedagoogika: 2

Ülevaade XX sajandi eesti lastekirjandusest ja lastekirjanduse teooriast

⊙3. - 14. n.2 L n-s 1 ref => A

## FLKN.03.031 Keeletegevusõpetus II. Deiksis, metafoor ja fiktsioon

dotsent Arne Merilai

2AP(10L+22S+48i) •E

□Kirjandus ja rahvaluule: ülem

⊙FLKN.03.021



Analüütilise filosoofia traditsioonis käsitletakse kirjandusfilosoofilise ja üldise semantika probleeme keeleliste orientatsiooniaktide, metafoori- ja fiktsiooniteooria aspektist, selle seoseid poeetiliste jm diskurssidega, sooritatakse referaate.

①1. - 13. n.2 S n-s 1 ref => E

#### FLKN.03.033 Draamaklassikuid

lektor Anneli Saro

4AP(16S+144i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Loetakse maailmakirjanduse klassikasse kuuluvate autorite näidendeid nende teoreetilisi käsitlusi. Loetud analüüsitakse seminarides.

①september, 35. n. => E

#### FLKN.03.034 Pedagoogiline praktika

lektor Reet Väari

10AP(88P+60S+252i) •A

■Õpetajakoolitus:

Pedagoogiline praktika kestab 10 nädalat. Esimesed 4 nädalat (I etapp) kuulatakse, analüüsitakse ja antakse tunde põhikooli keskastmes; kuulatakse tunde gümnaasiumis. II etapil (6 nädalat) antakse tunde keskastmes ja gümnaasiumis.

①13. - 16. n.10 P, 4 S n-s

17. - 24. n.10 P, 4 S n-s => A

#### FLKN.03.035 Teatrikriitika alused

dotsent Ülo Tonts, õppeülesande täitja Sven Karja

2AP(40S+40i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Tutvutakse teatrikriitika ülesannete, laadide ja meetoditega, vaadeldakse eesti kaasaegset teatrikriitikat. Kirjutatakse harjutustöö.

①2. - 13. n.2 S n-s 1 ref

24. - 24. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLKN.03.036 Didaktika seminar

lektor Reet Väari

6AP(22P+32S+186i) •A

■Õpetajakoolitus:

Kirjanduse didaktika lõputööd juhendavas seminaris tegeldakse üliõpilaste konkreetsete uurimisteemadega, arutatakse töid ja analüüsitakse käsitlusvõimalusi ning uusimaid metoodilisi suundi. Koostatakse õpetajakoolituse lõputöö.

①1. - 12. n.2 S n-s 1 ref

25. - 35. n.2 P n-s => A

#### FLKN.03.037 Eesti teatrikriitika ajalugu

Piret Kruuspere

2AP(18L+62i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

①FLKN.03.035

Kursuse raames käsitletakse eesti teatrikriitilise resp. -loolise mõtte (teatriarvustus, teatrilane uurimus) ajaloolist arengut alates 19.sajandi lõpust kuni tänapäevani. Eraldi käsitletakse etenduse kirjeldust ning näitleja portree zanri läbi aegade

①veebruar, 6. n. 1 ref => E

#### FLKN.03.040 Eesti kirjanduse ajalugu

lektor Reet Väari

2AP(48L+32i) •E

■Eripedagoogika.2

Käsitletakse eesti kirjandus- ja kultuurilugu varasematest esindajatest alates, iseloomustatakse olulisemaid protsesse, suundi, liikumisi, rühmitusi. Antakse ülevaade kirjandusliku mõtte kujunemisest.

①24. - 35. n.4 L n-s 1 knt, 1 ref => E

#### FLKN.03.041 Teatriteaduse seminar. Seminaritöö

lektor Anneli Saro

4AP(48S+112i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

①FLKN.03.022

Käsitletakse teatriuurimise teoreetilisi ja ajaloolisi probleeme, koostatakse referaate, kirjutatakse uurimuslik töö eesti teatrist.

①2. - 13. n.2 S n-s 1 ref

24. - 35. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLKN.03.047 Teatriteaduse postseminar

dotsent Luule Epner, lektor Anneli Saro

2AP(48S+32i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

①FLKN.03.041

Töötatakse läbi bakalaureusetöödega seonduvad teoreetilisi ja metodoloogilised probleemid, arutatakse bakalaureusetööde ja postseminaritööde valminud peatükke.

①2. - 13. n.2 S n-s 1 ref

24. - 35. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLKN.03.055 Teatriuurimise meetodid

dotsent Luule Epner

6AP(20S+220i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:mag

Loetakse teoreetilist kirjandust teatriuurimise meetodite kohta ja arutatakse seda seminarides. Kursus toimub läbi kahe õppeaasta.

①oktoober, 5. n. => A

#### FLKN.03.068 Valikkursus eesti nüüdisteatrist

dotsent Luule Epner

2AP(28P+4S+48i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem, Kirjandus ja rahvaluule:mag

Vaadatakse 1970-1990. aastate lavaastuste videosalvestusi, loetakse artikleid selle perioodi teatrist, kirjutatakse essee.

①märts, 10. n. => A

#### FLKN.03.071 Kirjanduse proseminar

dotsent Ele Süvalep

2AP(40S+40i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Proseminaris käsitletakse kirjandusteoreetilisi küsimusi ja tegeldakse tekstianalüüsiga. Koostatakse referaat.Proseminar on mõeldud neile, kellel on eesti kirjandus kõrvalaineks.

①3. - 12. n.2 S n-s 1 ref

25. - 34. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLKN.03.072 Teatriteaduse proseminar

lektor Anneli Saro

2AP(48S+32i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Käsitletakse teatri ning teatriteaduse põhiaspekte ja valdkondi, tutvutakse teatritöö korraldusega. Esitatakse referaat. Proseminar on mõeldud neile, kellel on teatriteadus kõrvalaineks.

①2. - 13. n.2 S n-s 1 ref

24. - 35. n.2 S n-s => A

#### FLKN.03.073 Kirjanduse seminar

dotsent Arne Merilai

2AP(30S+50i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

①FLKN.03.071

Seminaris käsitletakse kirjandusteaduse ja kirjandusloo probleeme,arendatakse praktilise analüüsi oskusi,esitatakse referaat.Mõeldud neile üliõpilastele, kes kirjutavad pea- ja kõrvalaines ühise töö.

①1. - 14. n.2 S n-s 1 ref

24. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLKN.03.074 Teatriteaduse seminar

lektor Anneli Saro

2AP(48S+32i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Käsitletakse teatriuurimise teoreetilisi ja ajaloolisi probleeme, koostatakse referaat. Mõeldud neile üliõpilastele, kes kirjutavad pea- ja kõrvalaines ühise töö.

①2. - 13. n.2 S n-s 1 ref

24. - 35. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLKN.03.076 Eesti teatri ajalugu: eesti teater kuni 1940.

lektor Anneli Saro

3AP(56L+64i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Eesti teatri ja näitekirjanduse areng 1940 aastani, taustaks teatriajaloo uurimise ja kirjutamisega seotud probleemid



①I. - 14. n.4 L n-s => E

**FLKN.03.077 Eesti teatri ajalugu II: eesti teater 1940. a-st tänapäevani**

dotsent Luule Epner

3AP(54L+6S+60i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

●FLKN.03.076

Antakse ülevaade eesti teatri arengust 1940.aastast kuni tänapäevani

②24. - 38. n.4 L n-s => E

**FLKN.03.078 Üldine teatriajalugu I: antiigi ja keskaja teater**

lektor Riina Schutting

1AP(24L+16P) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Kursuse raames käsitletakse teatri tekkimist ja arengut antiigis ning keskajal (liturgiline ja poolliturgiline draama, miraakel, farss, moralitee ja müsteerium)

②september, 4. n. => A

**FLKN.03.079 Üldine teatriajalugu I: renessansi ja baroki teater**

lektor Riina Schutting

1AP(24L+16i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Kursuse raames käsitletakse Itaalia teatrit (16.saj. - commedia dell'arte), inglise Shakespeare'a-aegset teatrit (16.saj.-17.saj.algus) ja Hispaania barokiteatrit (17.saj.- Lope de Vega, Tirso de Molina, Calderon)

②veebruar, 4. n. => A

**FLKN.03.080 Üldine teatriajalugu II: 19. saj. ja 20.saj. alguse teater**

õppeülesande täitja Eva Raud

2AP(32L+48i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Antakse ülevaade teatri arengust 19.sajandi II poolel ja 20. sajandi alguse teatrireformidest ning teatrimõtte arengust

②24. - 38. n.2 L n-s => A

**FLKN.03.081 Üldine teatriajalugu II: maailmateater 1920-1970-ndatel**

dotsent Luule Epner

2AP(32L+48i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

●FLKN.03.080

Antakse ülevaade Euroopa ja Ameerika teatri arengusuundadest 20.sajandil.

②24. - 38. n.2 L n-s => E

**FLKN.03.083 Teatriteaduse magistriseminar**

dotsent Luule Epner

12AP(56L+424i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:mag

Magistriseminaris käsitletakse süvendatult teatriteoreetilisi probleeme, peetakse ettekandeid magistritööga seotud teemadel, töötatakse läbi magistricksamikis vajalik kirjandus

②2. - 15. n.2 S n-s

24. - 35. n.2 S n-s => E

**FLKN.03.099 Kirjanduse õpetamise metoodika**

lektor Reet Väari

3AP(72L+4P+44i) •E

■Õpetajakoolitus

Käsitletakse kirjanduse õpetamise eesmäärke, meetodeid ja põhiprintsiipe. Analüüsitakse kirjandustundide struktuuri, põhikooli ja gümnaasiumi õppekavasid. Kirjandus antakse loenguil.

②1. - 12. n.2 L n-s 1 knt

25. - 35. n.2 L n-s 1 knt => E

**FLKN.03.100 Assotsiogramm tekstiõpetuses.**

lektor Reet Väari

2AP(22L+8S+50i) •E

■Õpetajakoolitus

Assotsiogramm on seoskaart verbaalse teksti visuaalseks graafiliseks kujutamiseks. Käsitletakse assotsiogrammi kasutamist teksti mõistmisel, teksti loomisel ja teksti väärtustamisel.

②1. - 12. n.2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

**FLKN.03.101 Etenduse analüüsi praktikum**

lektor Anneli Saro, õppeülesande täitja Madis Kolk

2AP(4L+44P+32i) •2A

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

●FLKN.03.018

Analüüsitakse 2-3 lavastust, rakendades erinevaid meetodeid ja lähenemisviise.

②1. - 12. n.2 P n-s => A

24. - 35. n.2 P n-s => A

**FLKN.03.103 Valikkursus Voldemar Panso teatritööst**

dotsent Luule Epner

1AP(2S+38i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Loetakse V.Panso teatrikirjutisi ning käsitlusi tema teatritööst. Arvestus sooritatakse loetelu põhjal.

②veebruar, 2. n. => A

**FLKN.03.104 Valikkursus rezissuuri ajaloost**

õppeülesande täitja Eva Raud

1AP(20L+20i) •E

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Rezissuuri teke, areng ja põhitendentsid 19.sajandi lõpu ja 20.sajandi teatris.

②veebruar, 10. n.2 L n-s => E

**FLKN.03.112 Eesti kirjandus.**

õppeülesande täitja Loone Ots

3AP(28L+30P+2S+60i) •E

□Balti õpingute programm:

Kursuse eesmärk on anda algteadmisi eesti kirjandusest 13. sajandist meie päevini. Samas antakse lühülevaade eesti kirjanduse kultuuriloolistest arengutingimustest ning seostest teiste kultuurivaldkondadega. Kursust illustreerib rikkalik näitlik materjal

②Ei ole teada => E

**FLKN.03.114 Eesti kirjanduse ajalugu.**

dotsent Ele Süvalep

2AP(30L+50i) •E

□Kirjandus ja rahvaluule:

Antakse sissejuhatav käsitlus eesti kirjandusloost.

②8. - 15. n.2 L, 2 S n-s => E

**FLKN.03.115 Eesti kirjanduskultuuri tüvitekid**

korr. professor Rein Veidemann

2AP(10L+20S+50i) •E

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk, Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Kursuses analüüsitakse õppejõu valikul ja põhjendusel eesti kirjanduskultuuri enamõhutanud tekste.

②24. - 35. n.20 L, 10 S n-s => E

**FLKN.03.117 Kirjanduse magistriseminar**

korr. professor Rein Veidemann

12AP(120S+360i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:mag

Magistriseminaris käsitletakse süvendatult kirjandusteoreetilisi probleeme, peetakse ettekandeid magistritööga seotud teemadel, töötatakse läbi magistricksamikis vajalik kirjandus.

②2. - 15. n.2 S n-s

24. - 35. n.2 S n-s => E

**FLKN.03.118 Retseptisooniteooria ja publiku-uurimise meetodid**

lektor Anneli Saro

2AP(20L+6S+54i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Loengutes käsitletakse retseptisooniteooria põhiprobleeme ja publiku-uurimise meetodeid. Rühmatööna viiakse läbi empiiriline uurimus, mille metoodikat ning tulemusi analüüsitakse seminarides.

②24. - 36. n.2 L n-s 1 ref => E

**FLKN.03.119 Valikkursus teatriteaduse aktuaalsetest probleemidest**

dotsent Luule Epner

2AP(12S+68i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:mag



Loetakse ja arutatakse uusimaid teatriteaduslikke käsitlusi.

⊙veebruar, 6. n. => A

#### FLKN.03.120 Eesti teatriloo tähtlavastusi

dotsent Luule Epner

1AP(6S+34i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

●FLKN.03.077

Vaadatakse tähtsamate lavastuste videosalvestusi, analüüsitakse neid seminarides, kirjutatakse esse.

⊙veebruar, 3. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLKN.03.121 Sissejuhatus lõunaecesti kirjandusse.

dotsent Ülo Tonts

1AP(20L+20i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk, Kirjandus ja rahvaluule:kesk  
Tutvutakse kahe konkureeriva kirjakeele ajajärguga. Ülevaatelise ning valikulise vaatluse alla tuleb lõunaecestiline ilukirjandus 20. sajandil.

⊙1. - 5. n.4 L n-s => A

#### FLKN.03.122 Eesti kirjandusteaduse ja kriitika ajalugu

õppeülesande täitja Marin Laak

2AP(20L+20S+40i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Kursus annab ülevaate Eesti kirjandusliku mõtte ja retseptiooni ajaloost.

⊙24. - 33. n.2 L, 2 S n-s => E

#### FLKN.03.124 Dramaatika. Eesti draamakirjanikke

1.5AP(30L+30i) •E

Käsitletakse süvendatult valitud näitekirjanike loomingut, analüüsitakse tekste.

⊙24. - 38. n.2 L n-s 1 ref => E

#### FLKN.03.125 Proosaepika. Eesti proosakirjanikke

korr. professor Rein Veidemann

4AP(40L+8S+112i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Valitud autorite loomingut kaudu õpitakse tundma eesti proosa arengutendentsi ja dünaamikat, omandatakse kogemusi teoste analüüsiks, süvendatakse proosaepika olemuse ja žanride mõistmist.

⊙24. - 32. n.2 L, 2 S n-s => E

## KIRJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (05)

#### FLKN.05.001 Kirjandusteooria

lektor Epp Annus

2AP(20L+20S+40i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Loengud tutvustavad 20 sajandi kirjandusteoreetilisi lähenemisviise. Kursus läheneb kirjandusele fiktsiooni ja reaalsuse, kirjanduse ja keele, struktuuri ja dekonstruktsiooni vaheliste suhete analüüsimise ja opositsioone eristatavate piiride hajutamise kaudu. Loengutes käsitletud kaasaegsed kirjandusteoreetilised seisukohad kinnituvad seminarides praktilisel tekstianalüüsi abil.

⊙1. - 3. n.8 L n-s

4. - 11. n.2 S n-s => E

#### FLKN.05.008 Poststrukturealism

lektor Epp Annus

1AP(4L+4S+32i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:kesk

Kursus käsitleb poststrukturealistlikku mõtteviisi kirjandusuurimise seisukohalt, keskendudes hilise R. Barthesi ja J. Derrida kirjutistele. Seminarides analüüsitakse poststrukturealistlikke tekste.

⊙1. - 2. n.2 L n-s

10. - 11. n.2 S n-s 1 ref => A

#### FLKN.05.009 Vanima ja antiikkirjanduse ajalugu

lektor Jaan Unt

2AP(48L+32i) •A

■Kirjandus ja rahvaluule:alam

Kursus moodustab 1.osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse ajalugu". Tutvustatakse muistse Lähis-Ida kirjandusmälestusi ning käsitletakse kirjanduse tekkimist ja kujunemist Kreekas ja Roomas.

⊙24. - 36. n.4 L n-s => A

#### FLKN.05.023 Narratoloogia

lektor Epp Annus

2AP(4L+4S+72i) •E

■Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Kursus süveneb strukturalistlikult, poststrukturealistlikult ja kultuurilooliselt vaatepunktilt narratiivi analüüsivõimalustesse.

⊙1. - 2. n.2 L n-s

10. - 11. n.2 S n-s 1 ref => E

#### FLKN.05.032 Kirjandusteaduse alused

lektor Jaan Unt

2AP(40L+40i) •E

■Germaani-romaani filoloogia:

Antakse sissejuhatav käsitlus kirjandusteaduse põhiküsimustest, mõistetest ja poeetika alustest.

⊙24. - 33. n.4 L n-s => E

#### FLKN.05.036 Antiikkirjanduse ajalugu

lektor Jaan Unt

1AP(32L+8i) •A

■Germaani-romaani filoloogia:

Käsitletakse kirjanduse tekkimist ja kujunemist Kreekas ja Roomas.

⊙31. - 36. n.4 L n-s => A

## KUNSTIDE OSAKOND (KU)

### KUNSTIDE OSAKOND (00)

#### FLKU.00.077 Maailma filmikunsti ajalugu I

lektor Lauri Kärk

2AP(32L+16P+32i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Kursus annab ülevaate kinematograafia sünnist kuni 1940ndate aastate alguseni, haarates tummfilmi ja filmikunsti klassikalise perioodi 1930ndatel aastatel. Kursus annab vajalikud lähtekohad orienteerumaks filmikunsti eri perioodides ja vooludes, käsitlemist leiab filmikunsti kesksete väljendusvahendite areng ning filmikunsti koht XX sajandi kunstikultuuris tervikuna.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => A - Lauri Kärk

#### FLKU.00.078 Maailma filmikunsti ajalugu II

lektor Lauri Kärk

2AP(32L+16P+32i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

⊙FLKU.00.077

Kursus on jätkuks "Maailma filmikunsti ajalugu I" ning annab ülevaate maailma filmikunsti ajaloost alates 1940ndatest kuni tänapäevani. Käsitlemist leiavad filmikunsti kesksete väljendusvahendite areng, eri perioodid ja voolud ning olulisemate filmiloojate tööd.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => A - Lauri Kärk

#### FLKU.00.079 Eesti filmi ajalugu I

lektor Lauri Kärk

2AP(32L+16P+32i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

Kursus vaatleb Eesti filmi ajalugu tema sünnist (1912) kuni 1940-ndate aastateni. Eraldi käsitlemist leiavad meie filmipioneeri Johannes Pääsukese ning sõjaeelse Eesti Vabariigi olulisemate filmitegijate Theodor Lutsu ja Konstantin Märskä tööd.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => A - Lauri Kärk

#### FLKU.00.080 Eesti filmi ajalugu II

lektor Lauri Kärk

2AP(32L+16P+32i) •A

□Kirjandus ja rahvaluule:ülem

⊙FLKU.00.079



Kursus vaatleb eesti filmi arenguid alates 1940-ndatest aastatest tänapäevani. Käsitlemist leiavad nõukogulik ekraanipropaganda, 1960-ndatel toimunud rahvusliku filmielu elavnemine, stagnatsiooniperiood ning taasiseseisvunud Eesti film. Üksiti vaadeldakse eri filmiliikide arengut.

024. - 39. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => A - Lauri Kärk

#### FLKU.00.088 Kunstiõpetuse ajaloost eesti koolis

lektor Vello Paatsi

1AP(10L+10S+20i) •A

■Kunstiõpetuse õpetaja:

Seminari eesmärk on uurida, kuidas on tekkinud ja arenenud kunstiõpetus eesti koolis ning Eestis. Seminar algab sissejuhatava loengutsükliga. Koostatakse seminaritöö, mille põhiseisukohti tutvustatakse ja ühiselt seminaris arutatakse.

024. - 33. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A - Vello Paatsi; Kunstiõpetuse õpetaja:

#### FLKU.00.089 Kunstiõpetuse metoodika ajalooline ülevaade

lektor Eve Käerner

2AP(26L+6S+48i) •A

■Kunstiõpetuse õpetaja:

Kursus annab ülevaate ajaloolisest kunstiõpetusest kuni tänapäevani. Tehakse uurimistöö mõne kunstiõpetuse suuna või pedagoogi kohta.

024. - 39. n.1.5 L, 0.5 S n-s => A - Eve Käerner; Kunstiõpetuse õpetaja:

#### FLKU.00.090 Kunstiõpetuse didaktika

lektor Eve Käerner

2AP(26L+6S+48i) •E

■Kunstiõpetuse õpetaja:

Kursus annab ülevaate kunstiõpetamise erinevate meetodite õpetamisest koolis. Tutvustatakse kunstiõpetuse ainekava, erinevaid tehnikaid, väljendusvõimalusi kunstis. Käsitletakse erinevaid vaatenurki kompositsiooni-, vormi- ja värviõpetuses.

01. - 16. n.1.5 L, 0.5 S n-s => E - Eve Käerner; Kunstiõpetuse õpetaja:

#### FLKU.00.091 Kunstiõpetuse didaktika (pildianalüüs)

lektor Eve Käerner

2AP(26L+6S+48i) •E

■Kunstiõpetuse õpetaja:

Kursus annab põgusa ülevaate kunsti olemusest, visuaalse kujundi muutumisest, sümbolite ja märkide kasutamisest kunstis. Seminaritöök valitakse nii praktilisi kui ka teoreetilisi ülesandeid.

024. - 39. n.1.5 L, 0.5 S n-s 1 ref => E - Eve Käerner; Kunstiõpetuse õpetaja:

#### FLKU.00.097 Kunstiõpetuse erididaktika

1AP(10L+6S+24i) •A

■Kunstiõpetuse õpetaja:

Külastuslektorite vahendatud erikursus, kus tutvustatakse kunstiõpetuse uusimaid suundumusi.

0Ei ole teada; Kunstiõpetuse õpetaja:

#### FLKU.00.099 Kultuurikorralduse alused

õppeülesande täitja Aiste-Irta Mockute Parmasto

1AP(10L+10S+20i) •E

□Avatud Ülikool: , Täienduskoolitus:

Tulundusliku ja mittetulundusliku sektorite kultuurikorralduse põhimõtted.

0August, 1. n.10 L, 10 S n-s => E - Aiste-Irta Mockute Parmasto; Avatud Ülikool:

#### FLKU.00.100 Fotoaparaadiga loodused

õppeülesande täitja Arne Ader

1AP(10P+10S+20i) •A

□Avatud Ülikool: , Täienduskoolitus:

Kursuse käigus õpitakse teadlikumalt ja paremini pildistama Eestimaa loodust - maastike, loomi, linde, lilli; kuidas teha häid pilte ja neid eksponcerida.

0August, 1. n.10 P, 10 S n-s => A - Arne Ader; Avatud Ülikool:

## MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01)

### FLKU.01.016 Maal I (natüürmordikursus)

õppeülesande täitja Jüri Kask

4AP(16L+48P+96i) •E

■Maalikunst:alam

Esmaste tehniliste ja kujutamisoskuste õpetamine õlimaali tehnikas.

01. - 16. n.1 L, 3 P n-s => E ; Maalikunst:alam

### FLKU.01.017 Maal II (figuurikursus)

assistent Jaan Punga

8AP(32L+96P+192i) •2E

■Maalikunst:kesk

Kujutamise- ja tehniliste oskuste väljaarendamine rõhuasetusega figuuri maalimisele natuurist.

01. - 16. n.1 L, 3 P n-s => E - Jaan Punga; Maalikunst:2

24. - 39. n.1 L, 3 P n-s => E ; Maalikunst:1

### FLKU.01.021 Joonistamine I (alamaste)

õppeülesande täitja Silja Salmistu

6AP(32L+64P+144i) •2E

■Maalikunst:alam

Inimfiguuride üldiste proportsioonide ja anatoomia tundmaõppimine; valguse ja varju, ruumi ja vormi probleemide selgitamine ning käeliste oskuste arendamine läbi pideva praktilise töö.

01. - 16. n.1 L, 2 P n-s => E - Silja Salmistu; Maalikunst:1

24. - 39. n.1 L, 2 P n-s => E - Silja Salmistu; Maalikunst:1

### FLKU.01.028 Maalitehnoloogia ja materjali õpetus

õppeülesande täitja Ago Teedema

1AP(6L+10P+24i) •A

■Maalikunst:alam

Erinevate maalimismaterjalide ja -vahendite tutvustamine. Ülevaade maalitehnikatest.

01. - 16. n.1 P n-s => A - Ago Teedema; Maalikunst:1

### FLKU.01.029 Kujutav geomeetria (perspektiiviõpetus)

õppeülesande täitja Hillar Uudevald

1AP(8L+8P+24i) •A

■Maalikunst:kesk

Perspektiiviõpetus- ruumi kujutamine tasapinnal.

024. - 39. n.0.5 L, 0.5 P n-s => A - Hillar Uudevald; Maalikunst:kesk

### FLKU.01.031 Graafika tehnikad

1AP(6L+10P+24i) •A

■Maalikunst:kesk

Erinevate graafikatehnikate - kuivnõel, ofort, akvatinta, linoollõige jms. tutvustamine ja vastavate praktiliste tööde tegemine.

024. - 39. n.1 P n-s => A ; Maalikunst:2

### FLKU.01.033 Skulptuuri alused

assistent Jaan Luik

2AP(32P+48i) •A

■Maalikunst:

Modelleerimise ja plastika algõpetus.

01. - 16. n.2 P n-s => A - Jaan Luik; Maalikunst:1

### FLKU.01.034 Skulptuur

õppeülesande täitja Tõnis Paberit

4AP(32L+32P+96i) •2E

□Maalikunst:

0FLKU.01.033

Kolmemõõtmeliste kompositsioonide loomine lähtuvalt skulptuuri erinevatest tehnikatest ja tõlgendusviisidest.

01. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E - Tõnis Paberit; Maalikunst:2

24. - 39. n.1 L, 1 P n-s => E - Tõnis Paberit; Maalikunst:2

### FLKU.01.036 Arvutigraafika

4AP(16L+48P+96i) •EA

□Maalikunst:

0FLKU.01.052

Arvutigraafika kui graafika alaliigi võimaluste tutvustamine. Tekst võimaliku graafilise kujunduselemendina. Foonide kasutus.

01. - 16. n.0.5 L, 1.5 P n-s => E ; Maalikunst:2



24. - 39. n.0.5 L, 1.5 P n-s => A ; Maalikunst: I

#### FLKU.01.037 Krokii

dotsent Anne Parmasto, assistent Jaan Punga

2AP(32P+48i) • 2A

■Maalikunst:

Joonistamise abidistsipliin. Figuuri proportsioonide, liikumise ja karakteri jäädvustamine lühiajalistes aktivisandites.

①1. - 16. n. I P n-s => A - Jaan Punga, Maalikunst:

24. - 39. n. I P n-s => A - Anne Parmasto, Maalikunst:

#### FLKU.01.039 Pastellmaal

õppeülesande täitja Lauri Sillak

1AP(5L+10P+25i) • A

□Maalikunst:

Pastellmaali tehnikate ja võtete omandamine intensiivkursuse vormis ühe nädala jooksul.

②23. - 24. n.5 L, 10 P n-s => A - Lauri Sillak; Maalikunst:

#### FLKU.01.044 Värviopetus

õppeülesande täitja Silja Salmistu

1AP(8L+8P+24i) • A

■Maalikunst: alam

Teoreetilise kursuse eesmärgiks on anda laiemaid alusteadmisi värvi kui nähtusega kaasnevatest probleemidest. Praktilistes töodes saavad kogemuse võimaldab tutvuda erinevate värvikäsitusvõimalustega ja arendada individuaalset värvimeelt.

②24. - 39. n.0.5 L, 0.5 P n-s => A - Silja Salmistu; Maalikunst: I

#### FLKU.01.047 Maal III (aktikursus)

assistent Jaan Punga

8AP(32L+96P+192i) • 2E

■Maalikunst: ülem

①FLKU.01.016, FLKU.01.017

Figuratiivse kujutamise põhikursus, maali probleemide lahendamine inimkeha proportsioonide, vormi ja koloriidi tundmaõppimise kaudu. Erinevate tehnikate ja stiilide analüüs.

②1. - 16. n. I L, 3 P n-s => E - Jaan Punga; Maalikunst: 3

24. - 39. n. I L, 3 P n-s => E ; Maalikunst: 2

#### FLKU.01.048 Maal IV (strateegiline maal)

korr. professor Jaan Elken

8AP(32L+96P+192i) • 2E

■Maalikunst: ülem

①FLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.047

Mitmefiguurilised terviseadeldised (muusika, värviline valgus), simuleeritud sotsiaalsus, lavastatud kontekstid Üliõpilase isikupärase väljenduslaadi, kompositsiooni ning värvitaju arendamine.

②1. - 16. n. I L, 3 P n-s => E - Jaan Elken; Maalikunst: 4

24. - 39. n. I L, 3 P n-s => E - Jaan Elken; Maalikunst: 3

#### FLKU.01.049 Maal V (diplomitööks ettevalmistav kursus)

korr. professor Jaan Elken

2AP(8L+24P+48i) • E

■Maalikunst: 4, Maalikunst: ülem

①FLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.047, FLKU.01.048

Üliõpilase iseseisva loomingulise eneseväljenduse suunamine ja ettevalmistus lõputööks.

②24. - 31. n. I L, 3 P n-s => E - Jaan Elken, Maalikunst: 4

#### FLKU.01.050 Kompositsioon III

dotsent Anne Parmasto

6AP(32L+64P+144i) • 2E

■Maalikunst: ülem

①FLKU.01.061, FLKU.01.062, FLKU.01.066

Abstraktse tahvelmaali kompositsioonilise ülesehituse põhilised seaduspärasused.

②1. - 16. n. I L, 2 P n-s => E - Anne Parmasto; Maalikunst: 3

24. - 39. n. I L, 2 P n-s => E - Anne Parmasto; Maalikunst: 3

#### FLKU.01.052 Graafilise disain

1AP(8L+8P+24i) • A

□Maalikunst:

Graafilise disaini alused. Erinevad sritid. Praktilised tarbegraafika ülesanded: plakad, raamatu kaas, illustatsioon jne.

①1. - 16. n.0.5 L, 1.5 P n-s => A ; Maalikunst: I

#### FLKU.01.055 Kompositsiooni erikursus

õppeülesande täitja Kaido Ole, õppeülesande täitja Lauri Sillak

1AP(8L+8P+24i) • A

□Maalikunst:

Kaasaegseid aktuaalseid kunstinähtusi käsitlevad workshopid tuntud tegevkunstnike juhendamisel.

②Ei ole teada

#### FLKU.01.057 Maalipraktika

lektor Imat Suuman

4AP(40P+120i) • 2A

■Maalikunst: kesk, Maalikunst: ülem

Vabaõhumaali kursus, kus talvel stuudios omandatud testitakse pidevalt muutuvates valgus- ja ilmastikutingimustes. Omandatakse maastikumaali komponeerimise ja motiiviga töötamise erinevaid põhimõtteid.

③juuli. 2. n. => A - Imat Suuman; Maalikunst:

#### FLKU.01.058 Graafika

2AP(8L+24P+48i) • E

■Maalikunst: ülem

Maalilisuse võimalused graafilistes tehnikates. Värvikasutus graafikas. Eri plaatidelt kokkutruki ning erinevate tehnikate varieerimist kasutades varjundirikka tulemuse saavutamine. Graafika ja maali omavahelise kokkupuutepinna leidmine.

②1. - 16. n.0.5 L, 1.5 P n-s => E ; Maalikunst: 3

#### FLKU.01.060 Plastiline anatoomia

assistent Jaan Luik

4AP(64P+96i) • 2A

■Maalikunst: , Maalikunst: kesk

Maali ja joonistamise abidistsipliin, milles antakse ettekujutus inimkeha ehitusest, skeletist ja lihaskonnast staatilises asendis ja liikumises.

②1. - 16. n.2 P n-s => A - Jaan Luik; Maalikunst: 2

24. - 39. n.2 P n-s => A - Jaan Luik; Maalikunst: 2

#### FLKU.01.061 Kompositsioon I (algkursus)

õppeülesande täitja Jüri Kask

2AP(32P+48i) • E

■Maalikunst: alam

Kompositsiooni põhimõtete omandamine konkreetsete maaliülesannete lahendamise teel.

②24. - 39. n. I L, 1 P n-s => E - Jüri Kask; Maalikunst: I

#### FLKU.01.062 Kompositsioon II (põhikursus)

dotsent Anne Parmasto

5AP(32L+48P+120i) • 2E

■Maalikunst: kesk

①FLKU.01.061, FLKU.01.066

Tahvelmaali kompositsioonilise ülesehituse põhilised seaduspärasused. Figuraalne kompositsioon.

②1. - 16. n. I L, 1 P n-s => E - Anne Parmasto; Maalikunst: 2

24. - 39. n. I L, 2 P n-s => E - Anne Parmasto; Maalikunst: 2

#### FLKU.01.063 Joonistamine II (Figuuri ja aktikursus)

assistent Jaan Luik

4AP(64P+96i) • 2E

■Maalikunst: kesk

①FLKU.01.021

Realistliku joonistusoskuse arendamine, pearõhk aktijoonistusel.

②1. - 16. n.2 P n-s => E - Jaan Luik; Maalikunst: 2

24. - 39. n.2 P n-s => E - Jaan Luik; Maalikunst: 2

#### FLKU.01.064 Vaatluspraktika

korr. professor Jaan Elken, dotsent Anne Parmasto

1AP(16P+24i) • A

□Maalikunst:

Tutvumine lähimate kunstikeskuste (Helsingi, Stokholmi, Peterburi, Praha jne.) muuseumite, galeriidega. Ülevaade linnade arhitektuuripärandist.

③Ei ole teada

#### FLKU.01.065 Kompositsioon IV

õppeülesande täitja Jüri Kask



3AP(16L+32P+72i) •E

■Maalikunst: ülem

●FLKU.01.050, FLKU.01.061, FLKU.01.062, FLKU.01.066

Üliõpilase iseseisva eneseväljenduse suunamine. Figuratüvne ja abstrahneeritud reaaleet. Värvide eksponeerimine läbi abstraktse pildimaailma.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 P n-s => E - Jüri Kask; Maalikunst:3

FLKU.01.066 Üldkompositsioon

õppeülesande täitja Silja Salmistu

2AP(8L+24P+48i) •E

■Maalikunst: alam

Kursus annab alusteadmised kompositsioonilise ülesehituse põhiprintsiipide ja -elementide teoreetilise ja praktilise käsitluse kaudu. Käsitletakse mõisteid joon, pind, ruum, tasakaal, harmoonia, kuldõige jne.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E - Silja Salmistu; Maalikunst:1

FLKU.01.067 Skulptuuri ja installatsiooni erikursus

õppeülesande täitja Tõnis Paberit

1AP(8L+8P+24i) •A

□Maalikunst:

Tutvustatakse teoreetilisel tasandil eelkõige installatsiooni kui kaasaegse kunstikeele võimalusi. Praktilise töö teostamine Ready-made'i ja leitud materjali kasutamine, assamblaazž. Töö tulemuseks on kunstiliselt põhjendatud näitusekõlbliku näitusekomplekti valmimine.

⊙24. - 39. n.0.5 L, 0.5 P n-s => A - Tõnis Paberit; Maalikunst:

FLKU.01.068 Joonistamine III (akti- ja kompositsioonikursus)

assistent Jaan Luik, õppeülesande täitja Jüri Kask

6AP(32L+64P+144i) •2E

■Maalikunst: ülem

●FLKU.01.021, FLKU.01.063

Keerukama kompositsiooniga ning mitmefiguurilised tööd, erinevate joonistustehnikate kasutamine.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 P n-s => E - Jüri Kask; Maalikunst:3

24. - 39. n.1 L, 2 P n-s => E - Jaan Luik; Maalikunst:3

FLKU.01.069 Objektikunst

assistent Jaan Luik

1AP(20P+20i) •A

□Avatud Ülikool: , Täienduskoolitus:

Kolmemõõtmelise objekti (madalreljeef) teostamine, skulptuurioskuste omandamine ja täiendamine, loovuse arendamine

⊙august, 1. n.20 P n-s => A - Jaan Luik; Avatud Ülikool:

FLKU.01.070 Linnamaastiku maalikursus

lektor Imat Suuman, õppeülesande täitja Silja Salmistu

1AP(20P+20i) •A

□Avatud Ülikool: , Täienduskoolitus:

Maaliostuste omandamine ja täiendamine vabas õhus, loovuse arendamine. Maalitakse joonistatakse linnamaastikku.

⊙august, 1. n.20 P n-s => A ; Avatud Ülikool:

FLKU.01.071 Arvutigraafika

Kristel Kink

1AP(20P+20i) •A

□Avatud Ülikool: , Täienduskoolitus:

Põhiliste kujundamisostuste omandamine ja arendamine, trükkikõlbliku lõpptulemuse saavutamine. Tähelepanu pööratakse kirjade kasutusele kujundamisel, tähe optilisele mõjule, srite valikule jne. Lisaks pinnakujunduselementide tekitamine.

⊙august, 1. n.20 P n-s => A - Kristel Kink; Avatud Ülikool:

FLKU.01.072 Vabaõhumaal

dotsent Anne Parmasto

1AP(20P+20i) •A

□Avatud Ülikool: , Täienduskoolitus:

Maalimisostuste omandamine ja arendamine vabas õhus, kus erinevate ülesannetega õpitakse kadreerima motiivi. Tähelepanu pööratakse õhuperspektiivile, looduskeskkonna mitmekesisusele, nende edasiandmise võtetikule.

⊙august, 1. n.20 P n-s => A - Anne Parmasto; Avatud Ülikool:

FLKU.01.073 Ettevalmistuskursus maalikunsti erialale

6AP(120P+120i) •2A

□Avatud Ülikool: , Täienduskoolitus:

Ettevalmistuseks maalikunsti või mõnele muule kunstierialale astuda soovijale. Kursus sisaldab joonistamist, maalimist, kompositsiooni ja värviopetust.

⊙2. - 15. n.4 P n-s => A ; Avatud Ülikool:

20. - 36. n.4 P n-s => A ; Avatud Ülikool:

## MUUSIKATEADUSE JA PSÜHHOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

FLKU.02.002 Kuulmispsühholoogia alused

korr. professor Jaan Ross

2AP(32L+48i) •E

□Psühholoogia:

Kursus keskendub heli kui füüsilise nähtuse suhtele heli tajumise ja inimese poolt. Kursus on vaadeldav ühe osana taju psühholoogiast, kusjuures taju puhul peetakse silmas nii madalamaid, perifeerse närvisüsteemi tasemel toimuvaid, kui ka nõrgemaid ajus toimuvaid protsesse. Teemad: helivoogude rühmitamine, kõnetaju, heli taju ruumis, kuulmis-paradoksid jne.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E - Jaan Ross; Psühholoogia:

FLKU.02.005 Muusikaajalugu II

Tiia Järg, Kristel Pappel

4AP(64L+16S+80i) •2E

●FLKU.02.003

I sem- Euroopa muusika ja helilooming 19.-20. saj. Uute žanrite teke ja areng romantismiperioodil. Muutused helikeeles, vormis. Rahvuslikud koolkonnad, seosed eri koolkondade vahel, eri kunstiliikide vahel. Muusikaesthetika, interpretatsioon. II sem- Hilisromantism, impressionism, ekspressionism, neoklassitsism - teoste stiililine määratlemine, kultuuriajaloolised seosed, kompositsioonitehnikad, -vormid.

⊙1. - 16. n.2 L, 0.5 S n-s => A - Tiia Järg

24. - 39. n.2 L, 0.5 S n-s => E - Tiia Järg

FLKU.02.009 Muusika elementaarteooria ja solfedžo I

lektor Elvi Oolo

2AP(16L+32P+32i) •E

Muusika elementaarteooria annab süstemaatilise ülevaate muusika põhielementidest, noodikirjast ja muusikalisest terminoloogiast lähtudes heli omadustest. Õpetamine toimub kogu kursuse vältel vahetus seoses elava muusika, noodist laulmise ja pillimänguga.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 P n-s => E - Elvi Oolo

24. - 39. n.1 L, 2 P n-s => E - Elvi Oolo

FLKU.02.012 Muusika elementaarteooria ja solfedžo II

lektor Elvi Oolo

2AP(16L+32P+32i) •E

⊙FLKU.02.009

Muusika elementaarteooria ja solfedžo kursuse jätkub järgmiste teemadega: meloodia mõiste, intervallid, akordid. Muusika struktuur, noodikirja lühendid, partituur, heliteose esitusviisi termineid. Õpetamine toimub kogu kursuse vältel vahetus seoses pillimängu ja noodist laulmisega.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 P n-s => E - Elvi Oolo

24. - 39. n.1 L, 2 P n-s => E - Elvi Oolo

## PEDAGOOGIKA OSAKOND (PK)

### HARIDUSKORRALDUSE ÕPPETOOL (01)

FLPK.01.002 Uurimismeetodid pedagoogikas I

korr. professor Jaan Mikk

2AP(10L+4P+66i) •E

■Pedagoogika: mag



Põhinõuded pedagoogilisele uurimistööle. Olulisemad uurimismeetodid. Esinduslikkus uurimistöös.

①1. - 18. n.2 L, 1 P n-s => E

#### FLPK.01.003 Õpioskuste kujundamine

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

1AP(10L+10P+20i) •A

■Õpeteadus:1

□Õpetajakoolitus:

●FLPK.01.004

Individuaalsete õpioskuste kujundamine õpilasel ja õpetaja roll selles.

②24. - 39. n.2 L, 2 S n-s => A

#### FLPK.01.004 Ülddidaktika

dotsent Tiia Pedastsaar

2.5AP(30L+20P+50i) •E

■Õpeteadus:1, Õpetajakoolitus:

Ülddidaktika teoreetilised alused. Õppetöö organiseerimise probleemid.

Tagasiside õppeprotsessis.

①1. - 18. n.2 L, 2 P n-s => E

#### FLPK.01.009 Õppekorraldus

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

1AP(10L+10P+20i) •A

□Õpetajakoolitus:

①FLPK.01.004, FLPK.01.017

Koolitund uutes infotingimustes. Õpilaste õpivõime dünaamika. Individualiseerimise võimalused tunnis. Intellektuaalse töö aktiveerimine. Isedõppimise organiseerimine. Tund ja tunniväline õppimine. Disipliin tunnis. Tunni efektiivsuse analüüs ja hindamine.

①1. - 18. n.4 L, 4 P n-s => A

#### FLPK.01.014 Kodukasvatuse pedagoogika ja psühholoogia

dotsent Inger Kraav

2AP(20L+20S+40i) •A

□Õpeteadus:1, Õpetajakoolitus:

①FLPK.01.017

Ülevaade vanemuse kujunemisest ja vanemate funktsioonidest. Kasvatusevad ja nende mõju lapse hilisemale elule. Kodu ja kooli koostöö.

②2. - 11. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => A

#### FLPK.01.015 Murdeea pedagoogika ja psühholoogia

lektor Kristi Kõiv

2AP(40L+40i) •A

□Õpetajakoolitus:

●FLPK.01.017

Murdeea põhilised iseärasused. Kognitiivne, kõlbeline ja sotsiaalne areng murdeas. Lühikäitavate uurimise ajaloost ja suundadest. Võimalikud hõlbed ja probleemid murdeaalise kasvatuses. Kursus valmistab ette tööks murdeaalsetega põhikoolis.

②2. - 9. n.4 L n-s => A

#### FLPK.01.017 Kasvatusteooria ja pedagoogiline psühholoogia

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu

2.5AP(40L+10S+50i) •E

■Õpetajakoolitus:

Ülevaade olulisematest arenguküsimustest. Kaasaegsed seisukohad lapse füüsilise, vaimse, emotsionaalse ja sotsiaalse arengu kohta ja nende arvestamine kasvatuses. Arenguhõlbed ja nende arvestamine kasvatuses. Kasvatusraskused.

①1. - 13. n.3 L, 1 S n-s => E

#### FLPK.01.024 Teismeliste maailmanägemine -- teismeliste mõtlemise iseärasusi

lektor Einike Pilli

1.5AP(30L+30i) •A

□Õpetajakoolitus:

Probleemiasetused isiklikus, sotsiaalses ja eetilises vallas. Erinevaid nõustamisvõimalusi.

②Ei ole teada => A

#### FLPK.01.025 Efektiivse teksti koostamine

korr. professor Jaan Mikk

1AP(10L+10P+20i) •A

□Õpetajakoolitus:

Efektiivse teksti sisu, struktuur, kujundus. Lihtsa keele reeglid. Arvutiprogrammid teksti hindamiseks.

②Ei ole teada2 L, 2 P n-s => A

#### FLPK.01.026 Testid koolis

korr. professor Jaan Mikk

1AP(8L+8P+24i) •A

■Koolikorraldus:mag

□Õpetajakoolitus:

①FLPK.01.004

Ainetestide koostamise ja kasutamise alused. Riigieksamitööd.

②Ei ole teada1 L, 1 P n-s => A

#### FLPK.01.027 Kodukasvatus, perekond ja kool

dotsent Larissa Vassiltšenko

2AP(20L+20S+40i) •A

□Õpetajakoolitus:

①FLPK.01.017

Kodukasvatuse ajalugu ja tänapäev. Vanemus. Kasvatuse sõltuvus lapse vanuselisusest ja soolisest iseärasusest. Autoritaarne ja vabakasvatus. Kursuse lõpetanu peaks tajuma kodukasvatuse eripära ja olema võimeline koostööks lapsevanematega.

②2. - 12. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

#### FLPK.01.028 Meedia ja isiksus

dotsent Larissa Vassiltšenko

2AP(30L+10S+40i) •A

■Kasvatusteadused:4

□Õpetajakoolitus:

①FLPK.01.017

Infokeskkonna arengu tendentsid. Kool ja õpilane muutavas infoühiskonnas. Õpilane infotulvas. Õpetaja rolli muutused seoses infokasutamise võimaluste laiendamisega ja uute infotehnoloogiate arenguga. Perekonna mõju lugeja ja televaataja arengule. Sügissemestril vene keeles ja kevadsemestril eesti keeles.

②25. - 37. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => A

#### FLPK.01.030 Kasvatusraskused ja raskestikasvatatavus

lektor Kristi Kõiv

1AP(20L+20i) •A

□Õpetajakoolitus:

Põhilised kasvatusraskused ja käitumishäired. Raskestikasvatatavuse väljakujunemise protsesse ja seda mõjutavad tegurid. Õpetaja roll kokkupuutel kasvatusraskuste ja raskestikasvatatavuse ilmingutega.

②25. - 34. n.2 L n-s 1 ref => A

#### FLPK.01.031 Kiirlugemise alused

korr. professor Jaan Mikk

1AP(10L+10P+20i) •A

□Õpetajakoolitus:

Teksti mõistmine lugemisel. Efektiivse lugemise võtted ja harjumuste kujundamine.

②Ei ole teada2 L, 2 P n-s => A

#### FLPK.01.032 Kasvatusteooria ja pedagoogiline psühholoogia

dotsent Inger Kraav, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu

3AP(40L+20S+60i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam, Meditsiiniõpeteadus:3

Kasvatusteooria ja pedagoogilise psühholoogia kursus põhikooli õpetajale.

②1. - 18. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

#### FLPK.01.033 Ülddidaktika

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Hiie Asser

2AP(30L+10S+40i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Õppimise olemus. Õpimotivatsioon. Õpioskused. Arendav õpetus. Õpitulemuste kontroll ja hindamine.

②1. - 18. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

#### FLPK.01.034 Koduloo didaktika

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

2AP(20L+20S+40i) •E



□Kasvatusteadused:kesk, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk  
Antakse ülevaade algõpetuse meetodikast, loodusõpetuse kompleksmeetodikast. Info ja praktilised tööd koduloo õpetamiseks vene õppekeele koolis (Estica tsükel koolis)  
⊙Ei ole teada 1 ref => E

#### FLPK.01.035 Kasvatustöö põhikoolis

lektor Hiie Asser

1AP(10L+10P+20i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

⊙FLPK.01.032, FLPK.01.033

Teoreetiline ja praktiline kasvatustöö kursus põhikooli õpetajale

⊙24. - 40. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A

#### FLPK.01.037 Kasvatusteooria ja arengupsühholoogia I

dotsent Inger Kraav

2AP(10L+20S+50i) •E

■Pedagoogika:mag

Inimese arengu teooriad ja nende kasutamise võimalusi kasvatusprotsessis. Probleemse käitumise tekke mehhanismid.

⊙1. - 10. n.1 L, 2 S n-s 1 ref => E

#### FLPK.01.038 Kasvatusteooria ja arengupsühholoogia II

dotsent Inger Kraav

2AP(16L+14S+50i) •E

■Pedagoogika:mag

⊙FLPK.01.037

Ülevaade inimese elukaarest ja tema arengut mõjutavatest teguritest. Kasvatuse olemus ja funktsioonid. Arengu perioodid.

⊙24. - 34. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

#### FLPK.01.039 Didaktika

dotsent Tiia Pedastsaar

2AP(20L+20S+40i) •E

■Pedagoogika:mag

⊙FLPK.01.004

Süvendatud käsitlus õppetöö kavandamisest, õpiteooriatest, õppetöö läbiviimisest. Õpioskuste kujundamine.

⊙1. - 40. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

#### FLPK.01.040 Uurimismeetodid pedagoogikas II

korr. professor Jaan Mikk

2AP(8L+4P+4S+64i) •E

■Pedagoogika:mag

Kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed uuringud. Katseandmete statistiline tötlus. Ainetestid.

⊙24. - 38. n.2 L, 1 P n-s => E

#### FLPK.01.042 Kasvatusteooria

dotsent Inger Kraav

5AP(80S+120i) •E

■Pedagoogika:dokt

Uusimaid kasitlusi inimese arengust ja selle kasvatusliku mõjutamise võimalustest. Seminarid. Monograafiate läbitöötamine (vastavalt programmile).

⊙1. - 40. n.2 S n-s => E

#### FLPK.01.043 Didaktika kaasaegsed käsitlused

korr. professor Jaan Mikk

5AP(20S+180i) •E

■Pedagoogika:dokt

Õpetamise ja õppimise teooria alaste uuemate monograafiate läbitöötamine. Uurimismeetodid didaktikas.

⊙Ei ole teada 1 S n-s => E

#### FLPK.01.044 Pedagoogilise uurimistöö alused

dotsent Tiia Pedastsaar

2AP(18L+18S+44i) •E

■Kasvatusteadused:alam

Pedagoogilise uurimistöö olemus. Uurija eetika. Kvalitatiivsed uurimismeetodid.Uurimistöö vormistamine.

⊙1. - 18. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

#### FLPK.01.045 Sotsiaalpedagoogika

küalisprofessor Juha Hamäläinen

2AP(20L+20S+40i) •A

■Kasvatusteadused:alam

Sotsiaalpedagoogika olemus, eesmärgid, ajalugu ja areng. Tänapäevase lastekaitseüsteemi kujunemisega seotud probleemid Eestis.

⊙24. - 34. n.4 L, 4 S n-s 1 ref => A

#### FLPK.01.047 Sotsiaalpedagoogika

küalisprofessor Juha Hamäläinen

3AP(40L+20S+60i) •A

■Pedagoogika:mag

Sotsiaalpedagoogika kui sotsiopedagoogiline sotsiaaltöö, selle traditsioonid, strateegiad, praktiline väljund ja filosoofilised alused.

⊙24. - 34. n.4 L, 2 S n-s 1 ref => A

#### FLPK.01.049 Pedagoogiline suhtlemine õpetajale

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

1AP(6L+14P+20i) •A

□Kasvatusteadused:alam, Õpetajakoolitus:

Suhtlemise olemus, funktsioonid. Eduka suhtlemise eeldused Orienteeritud tulevasele õpetajale.

⊙2. - 10. n.3 L, 3 S n-s 1 ref => A

#### FLPK.01.050 Pedagoogiline praktika I

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Karmen Trasberg

1AP(40P) •A

■Kasvatusteadused:alam

Vaatlus- ja tutvumispraktika. Külastatakse ja analüüsitakse töö iseärasusi eri tüüpi õppe- ja kasvatusasutustes.

⊙1. - 15. n.3 P n-s 1 ref => A

#### FLPK.01.052 Murdeea pedagoogika ja psühholoogia

lektor Kristi Kõiv

2AP(16L+14S+50i) •A

■Pedagoogika:mag

Murdeea põhilised iseärasused. Kognitiivne, kõlbeline, sotsiaalne ja emotsionaalne areng murdeas. Lühiülevaade uurimise ajaloost ja suundadest.

⊙2. - 12. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

#### FLPK.01.056 Kodukasvatuse pedagoogika ja psühholoogia

dotsent Inger Kraav

2AP(30L+10S+40i) •E

■Kasvatusteadused:kesk

⊙FLPK.01.017

Ülevaade vanemsuse kujunemisest ja perekonna kasvatuslikest funktsioonidest. Lastevahelised suhted perekonnas. Põhilised kasvatusvead ja nende mõju lapse arengule.

⊙1. - 13. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

#### FLPK.01.058 Murdeea pedagoogika ja psühholoogia

lektor Kristi Kõiv

2AP(40L+40i) •E

■Kasvatusteadused:kesk

Murdeea põhilised iseärasused. Kognitiivne, kõlbeline ja sotsiaalne areng murdeas. Lühiülevaade uurimise ajaloost ja suundadest. Võimalikud hálbed ja probleemid murdealise kasvatuses. Kursus valmistab ette tööks murdealistega põhikoolis.

⊙2. - 12. n.4 L n-s 1 ref => E

#### FLPK.01.059 Mood ja stiil

lektor Kristi Kõiv

2AP(36L+4S+40i) •A

■Kasvatusteadused:4

Stiil ja stiilitus. Inimese välimuse mõju hinnangute andmisel inimesele. Stereotüübid välimuse kohta. Mood kui sotsiaalne nähtus. Moevoolud. Riituse liigid ja funktsioonid.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => A

#### FLPK.01.060 Religiooniõpetuse psühholoogilised alused

lektor Einike Pilli

2AP(36L+4S+40i) •A

■Usuteadus:5

□Õpetajakoolitus:

Käsitletakse religiooniõpetuse mõistet, selle erinevaid tõlgendusi. Vaadeldakse kristliku kasvatus kujunemist ajaloos. Pikemalt käsitletakse



selle sajandi teoreetikuid ja religiooniõpetuse tänapäevaseid töömeetodeid.

⊙25. - 29. n.2 L, 1 S n-s => A

#### FLPK.01.062 Andragoogika

lektor Einike Pilli

1.5AP(22L+8P+30i) •A

□Õpetajakoolitus:

Käsitletakse täiskasvanute koolituse jaotumist, ajalugu ja hetkeolukorda. Luuakse seoseid täiskasvanu arengusühholoogia ja õpetamise vahel. Praktiseeritakse erinevaid õpetamismeetodeid.

⊙Ei ole teada => A

#### FLPK.01.063 Pedagoogika uurimismeetodid

erak. teadur Piret Luik

2AP(20L+14S+46i) •E

■Kasvatusteadused:kesk

⊙FLPK.01.044

Andmete kogumise meetodid pedagoogikas: ankeet, eksperiment jt. Andmete töötlemise meetodid: keskvaartus, dispersioon, korrelatsioon.

⊙24. - 40. n.2 L, 1 S n-s => E

#### FLPK.01.064 Pedagoogika algkursus

dotsent Tiia Pedastsaar

2AP(30L+10S+40i) •E

■Kehalise kasvatusse õpetaja:3, Liikumise- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

Kursuses antakse ülevaade põhilistest pedagoogika kategooriatest. Käsitletakse erineva vanusega õppijate arengu, kasvatusse ja õpetamise probleeme. Kursus on mõeldud kehakultuuriteaduskonna üliõpilastele

⊙1. - 20. n.2 L, 1 S n-s => E

#### FLPK.01.065 Didaktika I

dotsent Tiia Pedastsaar

2AP(30L+10S+40i) •E

■Kasvatusteadused:kesk

⊙FLPK.01.017

Õppimise olemus. Õpioskused. Õppetöö juhtimine.

⊙25. - 40. n.2 L, 1 S n-s => E

#### FLPK.01.066 Didaktika II

korr. professor Jaan Mikk, lektor Hiie Asser

2AP(22L+4P+8S+46i) •E

■Kasvatusteadused:kesk

⊙FLPK.01.065

Õpimotivatsioon. Õpeteooriad. Õppevahendid. Efektiivne lugemine.

⊙1. - 17. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => E

#### FLPK.01.067 Didaktika III

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Tiia Pedastsaar, lektor Hiie Asser

2AP(16L+4P+16S+44i) •E

■Kasvatusteadused:kesk

⊙FLPK.01.066

Mõtlemise arendamine õppetöös. Õppeprotsessi analüüs. Õpitulemuste kontrollimine.

⊙24. - 40. n.2 L, 1 P, 2 S n-s 1 ref => E

#### FLPK.01.070 Hariduskorraldus ja hariduse juhtimine

3AP(60L+60i) •E

■Kasvatusteadused:ülem

⊙1. - 40. n.2 L n-s => E

#### FLPK.01.071 Pedagoogilise praktika seminar

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv.

lektor Sirje Priimägi

2AP(32P+8S+40i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis. . Õpetajakoolitus:

⊙FLPK.01.004

Kasvatustöö planeerimine. klassijuhataja töö korraldamine, õpilaste isiksuse ning klassi kuisotsiaalgrupi tundmaõppimise probleemide analüüs ja lahendamine.

⊙12. - 28. n.2 P, 1 S n-s => A

#### FLPK.01.072 Kasvatusraskused ja raskestikasvatatavus

lektor Kristi Kõiv

1AP(20L+20i) •A

■Kasvatusteadused:kesk

⊙FLPK.01.046

Põhilised kasvatusraskused ja käitumishäired. Raskestikasvatatavuse väljakujunemise protsesse ja seda mõjutavad tegurid. Õpetaja roll kokkupuutel kasvatusraskuste ja raskestikasvatatavuse ilmingutega.

⊙24. - 40. n.1 L n-s => A

#### FLPK.01.073 Etikett ja käitumisõpetus

1AP(5L+5P+10S+20i) •A

■Kasvatusteadused:4

⊙Ei ole teada 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

#### FLPK.01.074 Kasvatusteooria ja metodoloogia

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav

8AP(20S+300i) •E

■Pedagoogika:dokt

Ülevaade rahvusvaheliste ajakirjade uuematest artiklitest kasvatusteooria ja metodoloogia alal.

⊙1. - 40. n.1 S n-s 3 ref => E

#### FLPK.01.076 Lõputööd

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull,

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv

6AP(24S+216i) •A

■Õpetajakoolitus:5

Õpetajakoolituse lõputöö (pedagoogiline, metoodiline jms.)

⊙1. - 40. n.2 S n-s => A

#### FLPK.01.077 Andragoogika ja nõustamine

lektor Kristi Kõiv, lektor Einike Pilli

1AP(14L+6S+20i) •A

■Meditšiiniõpetadus:3

□Õpetadus:1

Käsitletakse täiskasvanute koolituse jaotumist, ajalugu ja hetkeolukorda. Luuakse seoseid täiskasvanu arengusühholoogia ja õpetamise vahel. Praktiseeritakse erinevaid õpetamismeetodeid.

⊙1. - 15. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => A

#### FLPK.01.079 Kasvatusteaduste teooria ja arenguteooria II

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu

2AP(36L+4S+40i) •E

■Kasvatusteadused:kesk

⊙FLPK.01.046

Kursus annab ülevaate arengu eri aspektidest elukaare kõikidel perioodidel. Arengut vaadeldakse sõltuvuses inimese kasvukeskkonnast

⊙1. - 10. n.4 L n-s 1 ref => E

#### FLPK.01.081 Pedagoogiline praktika III

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Karmen Trasberg

3AP(60P+60i) •A

■Kasvatusteadused:ülem

Kasvatustöö praktika klassijuhataja abina koolis.

⊙1. - 40. n.2 P n-s 1 ref => A

#### FLPK.01.084 Sissejuhatus kasvatus- ja haridusprobleemidesse

dotsent Inger Kraav

1AP(14L+6S+20i) •A

■Kasvatusteadused:alam

Kasvatusteaduste olemus ja koht ühiskonnas. Kooli ja õpetaja roll inimese elus. Eesti haridussüsteem.

⊙1. - 5. n.4 L, 1 S n-s 1 ref => A

#### FLPK.01.085 Pedagoogiline suhtlemine

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

2AP(10L+30P+40i) •A

■Meditšiiniõpetadus:3

Ettevalmistav tsükkel kasvatussegevusega seonduvateks suhtlemissituatsioonideks.

⊙1. - 20. n.1 L, 3 P n-s 1 ref => A

#### FLPK.01.086 Seksuoloogia ja seksuaalkasvatus



lektor Merike Kull, lektor Kristi Kõiv

2AP(30L+10S+40i) •E

■Kasvatusteadused: 4

Seksuaalkasvatuse erinevas eas olevatel lastel. Seksuaalkäitumise erinevad tüübid. Sooidentiteet. Soostereotüübid.

②4. - 40. n.2 L, 1 S n-s => E

#### FLPK.01.090 Perekonnaõpetus III

dotsent Inger Kraav

2AP(26L+14P+40i) •E

■Kasvatusteadused: 4

□Õpetajakoolitus:

●FLPK.01.017

Perekonnaõpetuse kursuses käsitletakse perekonnaelu psühholoogiat ja eetikat. Antakse ülevaade abielu kulgu mõjutavatest teguritest, abielu perioodidest ja vanemsusest. Saadakse ettekujutus suhtlemisprobleemidest, konfliktide lahendamise strateegiast ja lahutuse mõjust perekonnaliikmete psühhikale.

②4. - 40. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => E

#### FLPK.01.091 Pedagoogiline praktika II

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Karmen Trasberg

2AP(80P) •A

■Kasvatusteadused: kesk

Üliõpilase individuaalne töö lapse või laste rühmaga.

①1. - 40. n.1 P n-s 1 ref => A

#### FLPK.01.092 Haridusuuringute metodoloogia

korr. professor Jaan Mikk

4AP(10L+14S+136i) •E

■Pedagoogika: dokt

Humanistlike	haridusuuringute	metodoloogia.	Teaduslike
haridusuuringute	metodoloogia.	Statistilised	protseduurid
haridusuuringutes			

②Ei ole teada 1 L, 1 S n-s => E

#### FLPK.01.093 Proseminar ja -töö I

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Tiia Pedastsaar,

lektor Kristi Kõiv, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

3AP(20S+100i) •A

■Kasvatusteadused: kesk

Kasvatusteaduste alase uurimistöö kavandamine (kirjanduse analüüs, hüpotees, meetodid) kursusel osalejate poolt valitud teemadel.

②27. - 40. n.2 S n-s => A

#### FLPK.01.094 Proseminar ja -töö II

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Tiia Pedastsaar,

lektor Kristi Kõiv, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

5AP(40S+160i) •A

■Kasvatusteadused: kesk

Kasvatusteaduste alase uurimistöö alused, probleemipüstitus ja uurimismetoodika kursusel osalejate tööde põhjal. Teadustöö retsenseerimine.

②27. - 40. n.2 S n-s => A

#### FLPK.01.095 Kasvatusteaduste metodoloogia

korr. professor Jaan Mikk

2AP(30L+10P+40i) •A

■Kasvatusteadused: ülem

Humanistliku analüüsi protseduurid. Teadusliku analüüsi protseduurid. Statistilised protseduurid. Mõttumised pedagoogilises uurimistöös.

①1. - 18. n.2 L, 1 P n-s => A

#### FLPK.01.096 Kutseksam

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Maaja Vadi

5AP(12L+188i) •E

■Pedagoogika: mag

●FLPK.01.070, MJIV.03.022

Hariduskorralduse ja hariduse juhtimise alused. Juhtimispsühholoogia rakendused koolis. Kooli tegevuse strateegiline planeerimine.

②Ei ole teada => E

#### FLPK.01.098 Sotsiaalpedagoogika.

J Hamalainen

2AP(30L+10S+40i) •E

■Kasvatusteadused: 4

□Kasvatusteadused: kesk

Sotsiaalsete probleemide ennetamine ja leevendamine pedagoogiliste vahenditega.

②Ei ole teada 3 L, 1 S n-s 1 ref => E

#### FLPK.01.100 Magistriõppe seminar.

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull,

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv

6AP(240i) •A

■Pedagoogika: mag

Vaitekirja teemaliste teadustööde analüüs. Uurimismetoodika arutelu.

①1. - 40. n. => A

#### FLPK.01.101 Magistrandi õppepraktika.

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull,

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv

2AP(70P+10S) •A

■Pedagoogika: mag

Osalemine kõrgkooli õppetöös seminaride, loengute, praktikumide ettevalmistamisel ja läbiviimisel.

②20. - 40. n.3 P, 1 S n-s => A

#### FLPK.01.103 Inimeseõpetuse metoodika.

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

7AP(10L+100P+30S+140i) •A

■Kasvatusteadused: 4

□Õpetajakoolitus:

Inimeseõpetuse ainsükli erinevate ainete metoodika.

①1. - 40. n.1 L, 2 P, 1 S n-s => A

#### FLPK.01.114 Kodu-uurimuslik töö koolis.

dotsent Larissa Vassiltšenko

1AP(10L+10S+20i) •A

■Kasvatusteadused: 4

Tutvustatakse kodu-uurimusliku töö metoodikat põhikoolis.

②Ei ole teada 1 L, 1 S n-s => A

#### FLPK.01.118 Haridusteooria.

lektor Sirje Priimägi

1AP(10L+2S+28i) •A

■Koolikorraldus: mag

Kaasaegsed haridussuundumused. Väärtused ühiskonnas ja hariduses.

Õpetaja sotsiaalne staatus.

②Ei ole teada 1 L n-s => A

#### FLPK.01.119 Uurimismetodid pedagoogikas.

korr. professor Jaan Mikk

2AP(6L+2P+6S+66i) •E

■Koolikorraldus: mag

Pedagoogilise uuringu olemus. Kvalitatiivne uuring. Kvantitatiivne uuring. Statistiline andmeanalüüs. Testid koolis. Uuritavate esinduslikkus. Urija eetika ja autoriõigus.

②Ei ole teada 1 L, 1 P n-s => E

#### FLPK.01.121 Õppekirjanduse koostamine.

korr. professor Jaan Mikk

2AP(16S+64i) •E

■Koolikorraldus: mag

□Pedagoogika: mag

Õppekirjanduse funktsioonid ja hindamise meetodid. Õppekirjanduse mõistetavus, huvitavus. Illustratsioonid õppekirjanduses. Õppeteksti keerukuse optimeerimine. Väärtuskasvatuse õppekirjanduses.

①1. - 40. n.1 S n-s => E

#### FLPK.01.122 Andragoogika

lektor Einike Pilli

2AP(22L+8P+40i) •A

□Pedagoogika: mag

Käsitletakse täiskasvanute koolituse jaotumist, ajalugu ja hetkeolukorda. Luuakse seoseid täiskasvanute arenguspsühholoogia ja õpetamise vahel. Praktiseeritakse erinevaid õpetamismetodeid.

②Ei ole teada 3 L, 1 S n-s => A

#### FLPK.01.123 Perekonnaõpetus



dotsent Inger Kraav  
2AP(10L+10S+60i) •A  
□Pedagoogika:mag  
①FLPK.01.037

Kursus käsitleb perekonda ajaloolisest aspektist ja tänapäeval. Perekonnaelu psühholoogia ja eetika. Ülevaade paarisuhete ja perekonna arengu perioodidest Vanemsus.

①1. - 40. n.2 L, 1 S n-s 1 ref=> A

#### FLPK.01.124 Kasvatusteooria

dotsent Inger Kraav  
2AP(16L+64i) •E

■Eesti keel võõrkeelena.dipl

Inimese füüsiline, vaimne, emotsionaalne ja sotsiaalne areng ning seda mõjutavad tegurid. Kaasaegsete arenguteooriate arvestamine kasvatustöös. Põhilised kasvatusraskused, õpetaja roll kokkupuutel raskestikasvatatavuse ilmingutega.

①1. - 15. n.1 L n-s => E

#### FLPK.01.125 Psühholoogia õpetajatöös (didaktika).

õppeülesande täitja Peep Leppik

1AP(8L+6S+26i) •A

□Pedagoogika:mag

①SOPH.00.050

①FLPK.02.076

Kursuse eesmärgiks on panna õpetajat (ka õpetaja kandidaati ja mentorit) analüüsima oma tegevust psühholoogia vaatevinklist, arvestama omandamispsühholoogia uuemate seisukohtadega ning töötama välja isikupärane pedagoogika-psühholoogiateadusele toetuva õpetussüsteemi (õpilaste omapära arvestavalt).

①Ei ole teada! L, 1 S n-s => A

#### FLPK.01.126 Lugemine ja kirjutamine iseseisva mõtleja kujunemiseks.

lektor Hiie Asser

2AP(16L+24S+40i) •A

□Kasvatusteadused: , Koolikorraldus:mag, Õpetajakoolitus:

Omandada teadmisi ja oskusi, kuidas tagada iseseisva mõtlemise arengut ja luua klassis koostööd soodustav õhkkond. Kogeda ja õppida kasutama iseseisvalt mõtlema ja õppima õhutavaid õpetus/õppimisviise. Harjutada enese kui õpetaja tegevuse reflekteerimist.

①1. - 15. n.1 L, 2 S n-s => A

#### FLPK.01.127 Sotsiaalpedagoogiliste probleemide analüüs koolis.

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu, assistent Rain Mikser

8AP(10L+100P+50S+160i) •E

□Õpetajakoolitus:

Sotsiaalpedagoogiliste probleemide nägemisoscuse arendamine kasvatustegelikkuses ning analüüsimisoscuse harjutamine suhtlemisstrateegiate rakendamiseks.

①1. - 40. n.1 L, 10 P, 5 S n-s => E

#### FLPK.01.128 Psühholoogia kutseõpetaja töös.

õppeülesande täitja Peep Leppik

2AP(12L+8S+60i) •A

Kutseõpetaja kutseaasta valikaine.Kursuse eesmärk on teadvustada kutseõpetajaid ja kutseõpetajate kandidaate pedagoogilise psühholoogia rakenduslikest võimalustest oma tundides klassis ja laborites ning aidata õpetajal kujundada oma isikupärast õpetussüsteemi. Õppetöö toimub sessiooniti, 27.-40. nädalal, lõpeb arvestusega.

①Ei ole teada => A

#### FLPK.01.129 Uurimistöö koolis.

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Tiia Pedastsaar

1AP(4L+4S+32i) •A

■Õpetajakoolitus:

Pedagoogilise uurimistöö eesmärgid, meetotid ja tulemuste rakendamine.

①Ei ole teada => E

#### FLPK.01.130 Kasvatusteooria ja pedagoogiline psühholoogia

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu

2AP(10L+10S+60i) •E

■Õteadus:dipl

Ülevaade olulisematest arenguküsimustest. Kaasaegsed seisukohad lapse füüsilise, vaimse, emotsionaalse, intellektuaalse ja sotsiaalse arengu kohta ja nende arvestamine kasvatuses. Arenguhälbed ja nende arvestamine kasvatuses. Kasvatusraskused.

①Ei ole teada => E

#### FLPK.01.131 Andragoogika, nõustamine ning pedagoogiline suhtlemine

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Einike Pilli

3AP(20L+10S+90i) •E

■Õendusteadus:dipl

Käsitletakse täiskasvanute koolituse jaotumist, ajalugu ja hetkeolukorda. Luuakse seoseid täiskasvanu arengupsühholoogia ja õpetamise vahel. Efektiivsed nõustamisvõtted ja nende rakendamine õe töös. Praktiseeritakse erinevaid õpetamismeetodeid. Suhtlemise olemus, funktsioonid. Eduka suhtlemise eeldused.

①Ei ole teada => E

#### FLPK.01.133 Retoorika

korr. professor Tõnu Lehtsaar

2AP(4L+6P+6S+64i) •A

□Koolikorraldus:mag

Kursuse eesmärgiks on anda psühholoogiliselt põhjendatud teadmine avaliku esinemise põhitõdedest ja varustada osalejad praktiliste töövõtetele edasiseks edukaks kõnepraktikaks. Kursus lähtub osalejate vajadustest kooli juhtimisel ja kogemustest avalikel esinemistel. Olulisemad teemad on kõne ettevalmistamine, esinemishirmuga toimetulemine, kuulajatega kontakti loomine, kõne põhisdõnumi edastamine ning rutiinsete kõnede pidamine. Iga teema puhul antakse psühholoogilist mõjutamist arvestades vastus küsimustele: miks ja kuidas seda teha.

①Ei ole teada => A

#### FLPK.01.134 Infotehnoloogia koolis

õppeülesande täitja Triin Marandi

2AP(8L+10P+2S+60i) •A

■Koolikorraldus:mag

Kursusel antakse ülevaade infotehnoloogia kasutamise võimalusest koolis. Peamiselt käsitletakse arvutite kasutamist ainetunnis, tutvustatakse erinevaid elektroonilisi õppematerjale (sh. õpiprogramme) internetis ja CD-del. Õpitakse analüüsima ja hindama elektrooniliste õppematerjalide sisu ning rakendatavust õppetöös. Praktikumides õpitakse koostama õpiotstarbelisi WWW lehekülgi, esitlusi, elektroonilisi teste ning küsitlusi. Omakoostatud õppematerjalide kasutamise kogemusi vahetatakse seminaris.

①Ei ole teada! L, 1 P n-s => A

#### FLPK.01.135 Võrdlev koolikorraldus.

lektor Karmen Trasberg

2AP(12L+8S+60i) •A

■Koolikorraldus:mag

Kursuse käigus võrreldakse kaasaegseid koolisüsteeme Euroopa riikides, USA-s, Kanadas ja Jaapanis. Antakse ülevaade rahvuslike õppekavade olemusest ja koolide juhtimisest nimetatud riikides.

①Ei ole teada! L, 1 S n-s => A

#### FLPK.01.137 Kultuuridevaheline suhtlemine ühiskonnas ja koolis.

lektor Hiie Asser, lektor Karmen Trasberg

2AP(26L+14S+40i) •A

□Pedagoogika:mag, Õpetajakoolitus:

Kursuse eesmärgid on: analüüsida multikultuurilisust Euroopa ja Eesti kontekstis, arendada õpetaja multikultuurst maailmanägemist, uurida multikultuurse maailmavaate edastamise tehnikaid kooli ja klassiruumi tasandil.

①Ei ole teada => A

#### FLPK.01.138 Hariduskorraldus ja haridusjuhtimine.

4AP(12L+20S+128i) •A

■Koolikorraldus:mag

Käsitletakse hariduse kavandamise ja juhtimise aluseid, hariduse planeerimise aluseks olevate kaalutluste ja õppijate haridusvõimaluste seost (hariduse regionaalne kättesaadavus, võimaluste võrdsuse printsiip hariduses, haridusnõudluse ja haridusvajaduse kujunemine, elukestva õppe institutsionaalne areng), hariduse kavandamist ja juhtimist



mõjutavate argumentide (majanduslikud, sotsiaalsed ja pedagoogilised) kujunemist ja nende vastavusi hariduskorralduses.

⊙Ei ole teada => A

#### FLPK.01.139 Kool ja ühiskond. Hariduspoliitika.

lektor Georg Aher

2AP(10L+4P+6S+60i) •A

□Koolikorraldus:mag

Hariduspoliitika sarnasused ja erinevused erinevates EL riikides. Eesti Vabariigi haridusala seadusandlus. EV hariduspoliitikat kavandavad ja teostavad institutsioonid. Riigi ja omavalitsuste roll hariduspoliitika elluviimisel. Kooli roll muutvas ühiskonnas. Ühiskonna nõudmised haridusuuenduslikeks tegevusteks. Indiviidi ja ühiskonna vajaduste vastolul hariduse valdkonnas. Üldhariduse individualiseerimise vajadused ja võimalused.

⊙Ei ole teada => A

#### FLPK.01.140 Pedagoogiline nõustamine.

Tiiu Kadajane

2AP(2L+18S+60i) •A

□Koolikorraldus:mag

Teoreetilis-praktilise teadmise ja kogemuse saamine pedagoogilise nõustamise olemusest lähtudes mentori professioonist. Võimalus ise testida oma sobivust nõustaja-superviisorina.

⊙Ei ole teada => A

#### FLPK.01.141 Sotsiaaltöö koolis.

Tiiu Kadajane

2AP(16L+8S+56i) •E

□Koolikorraldus:mag

Antakse ülevaade abistamistehnikatest, s.t. kuidas aidata õpilasel koolis sotsiaalselt toime tulla, ühiskonda (re)sotsialiseeruda ning isiksusena areneda. Tutvustatakse erinevaid sotsiaalpedagoogilisi ja sotsiaaltöölaseid teoreetilisi ning praktilisi lähenemisviise, et õpetajad ja koolijuhid saaksid teadlikumalt, paindlikumalt ja loovamalt anda oma panuse kooli eesmärkide saavutamiseks Eesti ühiskonna muutunud olude tingimustes.

⊙Ei ole teada => E

#### FLPK.01.142 Euroopa Liit ja haridus.

3AP(16L+16S+88i) •A

□Koolikorraldus:mag

Baasteadmiste pakkumine Euroopa Liidust, sealhulgas EL ajaloost ja loomise eesmärkidest, poliitikavaldkondadest, institutsionaalsest korraldusest ja toimimise põhimõtetest, EL laienemisest ja sellega seotud probleemidest. EL haridusprogrammid. Inimõigused.

⊙Ei ole teada => A

#### FLPK.01.143 Mentorlus.

lektor Hasso Kukemelk

2AP(2L+18S+60i) •A

■Koolikorraldus:mag

Aine räägib mentorlusest, selle eesmärkidest ning ülesannetest koolisüsteemis. Aine käigus arendatakse tulevaste mentorite analüüsi- ja tunni hindamise võimet.

⊙Ei ole teada => A

#### FLPK.01.144 Õppeprotsessi hindamine.

lektor Hiie Asser

1AP(6L+4S+30i) •A

□Koolikorraldus:mag

Antakse ülevaade õppeprotsessi hindamise vormidest ja nende valikuprintsiipidest. Hindamise ja õppeprotsessi tõhususe vahelised seosed. Välis-, sise- ja enesehindamise spetsiifika.

⊙Ei ole teada => A

#### FLPK.01.145 Kooli administreerimine.

õppeülesande täitja Toomas Kink

1AP(10L+30i) •A

□Koolikorraldus:mag

Koolis ja hariduses toimunud juhtimisalased muutused. Muutuste protsess. Muutustest põhjustatud tagajärjed hariduses. Haridus ja kool konkurentsitingimustes. Kooli kui organisatsiooni kultuur. Teadmusjuhtimine. Kooli administreerimine. Dokumenteerimine. Juhtimisprotsessi funktsioonid.

⊙Ei ole teada => A

#### FLPK.01.146 Haridusseadusandlus.

õppeülesande täitja Erle Enneveer

1AP(10L+30i) •A

□Koolikorraldus:mag

Sissejuhatus haridusalasessse seadusandlusesse. Konkreetsete hariduslaste seaduste tutvustus.

⊙Ei ole teada => A

#### FLPK.01.147 Õpilane ja sotsiaalsed probleemid.

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

2AP(20L+60i) •A

□Koolikorraldus:mag

Õpilaste individuaalsed iseärasused ja nende arvestamine koolis. Kooliüsusik. Kooliküpsus. Õpilaste sotsiaalsed suhted. Kõlbeline kasvatus koolis. Probleemne käitumine.

⊙Ei ole teada => A

#### FLPK.01.148 Kooli õppekava arendus.

dotsent Edgar Krull

3AP(30L+90i) •EA

■Koolikorraldus:mag

⊙Ei ole teada => E A

#### FLPK.01.149 Kõrgkooli pedagoogika.

corr. professor Jaan Mikk, dotsent Edgar Krull, lektor Kristi Kõiv

4AP(26L+14P+4S+116i) •A

□Koolikorraldus:mag

Kõrgharidus ühiskonnas. Kõrgkooli õppejõud. Õppimine kõrgkoolis. Avalik esinemine. Õppeprotsess kõrgkoolis. Üliõpilaste iseseisva töö korraldamine. Õppevahendid kõrgkoolis. Üliõpilaste teadmiste ja oskuste kontrollimine ja hindamine. Teadustöö ülikoolis. Kõrgkooli hindamine.

⊙1. - 18. n. => A

#### FLPK.01.150 Arvutite rakendamine aineõppes.

õppeülesande täitja Triin Marandi

2AP(24L+12P+4S+40i) •A

□Õpetajakoolitus:

Kursusel antakse ülevaade arvutite rakendamise võimalustest koolis. Tutvustatakse erinevaid elektroonilisi õppematerjale CD-del ja internetis. Käsitletakse õpiprogrammide struktuuri ja ülesehitust ning arvuti kasutamise mõju õpitulemustele. Praktikumides õpitakse ise koostama elektroonilisi õppematerjale.

⊙Ei ole teada2 L, 2 P, 1 S n-s => A

#### FLPK.01.151 Kultuuridevaheline suhtlemine ühiskonnas ja koolis.

lektor Hiie Asser, lektor Karmen Trasberg

1AP(13L+7S+20i) •A

□Õpetajakoolitus:

Kursuse eesmärgid on: analüüsida multikultuurilisust Euroopa ja Eesti kontekstis, arendada õpetaja multikultuurst maailmanägemist, uurida multikultuurse maailmavaate edastamise tehnikaid kooli ja klassiruumi tasandil.

⊙Ei ole teada => A

## HARIDUSTEOORIA ÕPPETOOL (02)

#### FLPK.02.001 Haridusteooria

dotsent Edgar Krull, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

3AP(40L+20S+60i) •E

■Õpetajakoolitus:

⊙FLPK.01.004, FLPK.01.017

Kursus käsitleb õppe-kasvatustöö eesmärgistamist, tuntumaid õpi- ja motivatsiooniteooriaid ning õppedistsipliini kujundamist klassis (2 AP), haridusfilosoofiat ja pedagoogikaajalugu (1 AP).

⊙26. - 34. n.6 L, 2 S n-s 1 ref => 2E

#### FLPK.02.002 Kooli ja kasvatus ajalugu

lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

1.5AP(20L+10S+30i) •A



#### ■Eripedagoogika:alam

Kooli ja kasvatusesega seotud mõistete kujunemine, haridusinstituutide areng.

⊙Ei ole teada 1 ref=> A

#### FLPK.02.010 Andragoogika

2AP(20L+20P+20S+20i) •E

#### ■Kasvatusteadused:ülem

Käsitletakse täiskasvanute koolituse jaotumist, ajalugu ja hetkeolukorda. Luuakse seoseid täiskasvanu arengusühholoogia ja õpetamise vahel. Praktiseeritakse erinevaid õpetamismeetodeid.

⊙Ei ole teada 1 L, 1 P, 1 S n-s => E

#### FLPK.02.011 Pedagoogiline psühholoogia

dotsent Edgar Krull

3.5AP(51L+34P+55i) •E

#### ■Eripedagoogika:alam

Annab baasettevalmistuse pedagoogilise protsessi ja selle põhikomponentide (õpilase, õppimise ja õppesituatsiooni) mõistmiseks rakenduspsühholoogia terminis. On eelduseks õppe- ja kasvatusprotsessi ning selle koostisosasid käsitlevate erikursuste ja monograafiate õppimiseks.

⊙24. - 40. n.3 L, 2 P n-s 3 knt, 2 ref=> E

#### FLPK.02.015 Hariduskorraldus

lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

2AP(40L+40i) •E

#### ■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis keskk

Ülevaade kooli ajaloost, Eesti haridussüsteemist, hariduspoliitikast ja -seadusandlusest.

⊙Ei ole teada => E

#### FLPK.02.022 Õppekava analüüs ja koostamise alused

dotsent Edgar Krull

1AP(10L+20S+10i) •A

#### ■Kasvatusteadused:ülem

□Pedagoogika:mag

⊙FLPK.02.011

Annab baasteadmised ja -oskused õppekavade analüüsiks ja koostamiseks. Vaatluse alla tulevad õppekava teooriate põhijooned ning nende aluseks olevad filosoofilised ja psühholoogilised arusaamad ning reaalsete õppekavade loomist mõjutavad olulisemad tegurid.

⊙Ei ole teada 1 L, 2 S n-s 1 ref=> A

#### FLPK.02.023 Haridusteooria I

dotsent Edgar Krull, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg, õppeülesande täitja Arne Rannikmäe

4AP(60L+20S+80i) •E

#### ■Koolikorraldus:mag, Pedagoogika:mag

Haridusfilosoofia põhiprobleemid, haridusotsustuste mehhanismid, Eesti haridussüsteemi arengusuunad, õppe-kasvatusprotsessi organiseerimise pedagoogilis-psühholoogilised alused.

⊙1. - 40. n.1 L, 1 S n-s 2 ref=> 2E

#### FLPK.02.035 Multikultuuriline haridus

dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Karmen Trasberg

2AP(10L+10P+20S+40i) •A

#### ■Kasvatusteadused:4

□Koolikorraldus:mag, Pedagoogika:mag, Õpetajakoolitus:

Kursus annab ülevaate multikultuurilise hariduse ideede arengust ja tänasest problemaatikast Eestis ja muus maailmas. Käsitletakse vähemuste hariduse mudeleid ning erinevaid adaptatsiooniprogramme mitmekeelse hariduse korraldamisel. Tutvustatakse peamisi strateegiaid, mis tagavad õpetaja valmisoleku töötamiseks multikultuurilises klassiruumis.

⊙24. - 40. n.1 L, 1 P, 2 S n-s 1 ref=> A

#### FLPK.02.036 Kooli ja kasvatuses ajalugu

lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

4AP(80L+80i) •EA

#### ■Kasvatusteadused:alam

Kooli ja kasvatusesega seotud mõistete kujunemine. Haridusinstituutide areng.

⊙1. - 40. n.2 L n-s 1 ref=> E A

#### FLPK.02.039 Haridusfilosoofia

õppeülesande täitja Arne Rannikmäe

3AP(30L+30S+60i) •EA

#### ■Kasvatusteadused:ülem

⊙FLFI.02.007

Teadmise tõlgendused läbi ajaloo, kaasaegne teaduslik teadmine, postmodernistlik teadmis- ja hariduskäsitlus. Haridusuudendus Eestis, selle haridusfilosoofiline taust ja võimalikud arengud.

⊙1. - 40. n.1 L, 1 S n-s => E A

#### FLPK.02.041 Haridusteooria III

dotsent Edgar Krull, lektor Sirje Priimägi

2AP(20L+20S+40i) •A

#### ■Pedagoogika:mag

⊙Ei ole teada => A

#### FLPK.02.042 Karjääri kujundamine ja kutseuunitlus

teadur Aimi Sukamägi, teadur Karl Tamm, Mikk Titma, õppeülesande täitja Mare Juske

2AP(10L+10P+20S+40i) •A

□Kasvatusteadused: . Õpetajakoolitus:

Annab ülevaate kutsevaliku teooriatest, kutsealase arengu staadiumitest, samuti isiksuseomaduste mõjust professionaalses enesemääratluses, et õpetada inimest teadlikult tegutsema kutsevaliku situatsioonis, spetsialiseerumisel, ümberkvalifitseerumisel. Kutsevaliku sotsiaalseid probleeme. Kutseuunitlustöö klassis põhikooli ja gümnaasiumi õpilastele. Töö lastevanematega.

⊙Ei ole teada => A

#### FLPK.02.048 Õpilaste individuaalsed iseärasused

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu

2AP(36L+4S+40i) •E

#### ■Kasvatusteadused:kesk

Kursus annab ülevaate õpilase individuaalsetest iseärasustest.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 ref=> E

#### FLPK.02.049 Hariduskorraldus ja paradigmaatilised muutused hariduses

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

8AP(40S+280i) •A

□Pedagoogika:dokt

Kursus käsitleb hariduskorralduslikke ja paradigmaatilisi muutusi hariduses.

⊙Ei ole teada => A

Ei ole teada => A

#### FLPK.02.050 Pedagoogika kaasaegsed käsitlused

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull.

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

4AP(20S+140i) •A

□Pedagoogika:dokt

Kursus käsitleb pedagoogika tänapäevaseid teooriaid.

⊙Ei ole teada => A

#### FLPK.02.051 Pedagoogiliste ideede ajalugu

dotsent Edgar Krull

2AP(20S+60i) •A

#### ■Pedagoogika:dokt

Tutvustatakse olulisemate pedagoogiliste teadmiste, tõekspidamiste ja lähenemisviiside ajaloolise kujunemisega. Loetud kirjanduse ülevaated estatakse seminarides kirjalike referaatidena.

⊙5. - 16. n.1 S n-s 1 ref=> A

#### FLPK.02.052 Haridusteooria IV

dotsent Edgar Krull

4AP(40S+120i) •E

#### ■Pedagoogika:dokt

Käsitleb pedagoogilise psühholoogia, haridusfilosoofia, õppekavade arendamise ja õpetajakoolituse teoreetilisi küsimusi dissertatsiooni temaatikast tulenevalt, toetudes soovitatud teaduskirjandusele.

⊙5. - 40. n.1 S n-s 3 ref=> E

#### FLPK.02.053 Bakalaureuse seminar ja lõputöö



korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv, lektor Karmen Trasberg  
12AP(40S+440i) •E  
■Kasvatusteadused:ülem

⌚I. - 40. n.1 S n-s => E

#### FLPK.02.058 Koolisotsiaaltöö

Tiiu Kadajane  
2AP(20L+20S+40i) •E  
■Kasvatusteadused:4

Teemad: kooli kui lapse arengu keskkonna analüüs, hälbiv käitumine koolis, kooli vältivad lapsed ja nende perekonnataust, õpetajate ja lapsevanemate käitumismallide korrigeerimise meetodid.

⌚Ei ole teada2 L, 1 S n-s => E

#### FLPK.02.061 Sotsiaalsed ja kommunikatiivsed oskused pedagoogikas.

Erle Nõmm, Reet Valgmaa  
2AP(10L+20P+30S+20i) •A

■Kasvatusteadused:4

Kuulamise tehnika. Grupiprotsessid ja nende juhtimine. Avalik esinemine.

⌚Ei ole teada1 L, 2 P, 1 S n-s => A

#### FLPK.02.062 Haridusteooria V

lektor Sirje Priimägi, ZZ ZZ, õppeülesande täitja Arne Rannikmäe  
4AP(40S+120i) •A

■Pedagoogika:mag

Kursuses käsitletakse paratigmaatilisi muutusi hariduses, Eesti koolitraditsiooni ja kooliuuenduse tunnuseid ning eesmärgi. väärtushinnangute dunaamikat erinevates gruppides.

⌚I. - 40. n.1 S n-s => E

#### FLPK.02.064 Pedagoogiline suhtlemine.

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv  
2AP(10L+30P+40i) •A

■Kasvatusteadused:alam

⌚FLPK 02.065

Ettevalmistav tsükkel kasvatustegevusega seonduvateks suhtlemissituatsioonideks.

⌚I. - 11. n.1 L, 3 P n-s => A

#### FLPK.02.065 Kasvatusepsühholoogia ja arenguteooria I

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu  
4AP(60L+20S+80i) •EA

■Kasvatusteadused:alam

Kursus annab ülevaate inimese arengust ja elukaarest. Põhilised arenguteooriad. Käsitletakse arengufaktoreid ja kasvatuse võimalusi lapse füüsilisel, sotsiaalsel, emotsionaalsel, kõlbelisel ja kognitiivsel arendamisel kodus ja kasvatusasutustes, sellega seonduvaid ohte ja probleeme.

⌚I. - 40. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E A

#### FLPK.02.066 Uimastid ja õpilane.

dotsent Tamara Janson, dotsent Inger Kraav, lektor Merike Kull, lektor Kristi Kõiv

2AP(34L+6S+40i) •A

■Kasvatusteadused:4

Kursus annab ülevaate erinevatest uimastitest ja nende mõjust õpilase organismile ning selle alasest preventatiivsest tööst koolis.

⌚Ei ole teada2 L, 1 S n-s => A

#### FLPK.02.067 Ülevaade hariduskontseptsioonide arengust

1AP(18L+2S+20i) •A

■Kasvatusteadused:4

Kursus käsitleb hariduskontseptsioonide arengut, nende erinevate tunnusoonte ja arengusuundade mõjutusi nii nõukogude perioodil kui ka tänapäeva Eesti hariduspildis.

⌚Ei ole teada2 L, n-s => A

#### FLPK.02.068 Õpetaja töö hindamine

dotsent Edgar Krull  
1.5AP(15L+15S+30i) •A

■Kasvatusteadused:4

Vaatluse alla tulevad mitmed õpetajate ettevalmistamisega seostuvad teoreetilised ja praktilised probleemid.

⌚Ei ole teada1 L, 1 S n-s => A

#### FLPK.02.069 Hariduskorralduse praktika

3AP(10S+110i) •A

■Kasvatusteadused:4

⌚I. - 40. n.1 S n-s => A

#### FLPK.02.070 Eesti hariduspoliitika

2AP(20L+20S+40i) •E

■Kasvatusteadused:4

Hariduspoliitika mõiste. Hariduspoliitika subjektid. Hariduspoliitiliste otsuste kujunemine Eestis viimasel aastakümnel.

⌚I. - 15. n.2 L, 2 S n-s => E

#### FLPK.02.071 Ülevaade EV haridusasutustest.

lektor Karmen Trasberg

1AP(10P+10S+20i) •A

■Kasvatusteadused:4

Tutvumine haridusasutustega maa-, linnavalitsuse, haridusministeeriumi tasandil.

⌚24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => A

#### FLPK.02.072 Haridusökonoomika.

1AP(10L+10S+20i) •A

■Kasvatusteadused:4

Hariduse finantseerimine makromajanduse tasandil. Koolide finantseerimise põhimõtted.

⌚Ei ole teada1 L, 1 S n-s => A

#### FLPK.02.073 Õppeasutuse töö hindamine.

Maie Kitsing

1AP(10L+10S+20i) •A

■Kasvatusteadused:4

⌚Ei ole teada1 L, 1 S n-s => A

#### FLPK.02.074 Noorukite antisotsiaalne ja kuritegelik käitumine.

lektor Kristi Kõiv

1AP(20L+20i) •A

■Kasvatusteadused:4

Noorukite antisotsiaalse ja kuritegeliku käitumise põhjused ja tekkemehhanismid, ennetav tegevus ning kohtlemis- ja suhtlemisstrateegiate rakendamine töös noorukitega.

⌚24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => A

#### FLPK.02.075 Pedagoogiline praktika inimeseõpetusest.

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

10AP(160P+40S+200i) •A

■Kasvatusteadused:5

Pedagoogiline praktika inimeseõpetuse tundide vaatlemisest ja tundide andmisest üldhariduskoolis.

⌚I. - 40. n.16 P, 4 S n-s => A

#### FLPK.02.076 Õppe-kasvatusteaduste protsessi pedagoogilis-psühholoogilised alused.

dotsent Edgar Krull

2AP(16L+8S+56i) •E

■Koolikorraldus:mag

Kursus tutvustab tuntumaid õpi- ja motivatsiooniteooriaid, nende praktilisi rakendusi õppe-kasvatusteaduste protsessi organiseerimisel ning õpilaste individuaalse eripära arvestamise probleeme. Vaatluse alla võetakse põhiliste õppemeetodite kasutamise, õpilaste motiveerimise ning õppedistsipliini kindlustamise teoreetilised alused.

⌚Ei ole teada => E

#### FLPK.02.078 Kasvatusteaduslikud ideed.

lektor Karmen Trasberg

1AP(8L+4S+28i) •A

■Õpetajakoolitus:

Olulisemate pedagoogiliste teadmiste areng ja tänapäev.

⌚Ei ole teada => A



**FLPK.02.079 Õppekava analüüs ja koostamise alused.**

dotsent Edgar Krull

1AP(6L+2S+32i) •A

## ■Õpetajakoolitus:

Annab baasteadmised ja -oskused õppekavade analüüsiks ja koostamiseks. Vaatluse alla tulevad õppekava teooriate põhijooned ning nende aluseks olevad filosoofilised ja psühholoogilised arusaamad ning reaalsete õppekavade loomist mõjutavad olulisemad tegurid.

②Ei ole teada =&gt; A

**FLPK.02.081 Sotsiaalpedagoogika koolis.**

dotsent Inger Kraav, assistent Rain Mikser

1AP(14L+6S+20i) •A

## □Õpetajakoolitus:

Sotsiaalpedagoogika olemus ja eesmärgid. Sotsiaalpedagoogilist sekkumist vajavad valdkonnad koolielus. Sotsiaalsete probleemide ennetamine ja leevendamine pedagoogiliste vahenditega.

①L. - 15. n.2 L, 1 S n-s =&gt; A

**FLPK.02.083 Õpetaja metoodiline ja ainealane juhendamine.**

õppeülesande täitja Piret Kärtner

2AP(20L+60i)

## ■Koolikorraldus:mag

Õpetajate tüübid. Tunni planeerimine. Mentori roll ja ülesanded. Tundide vaatlemine. Eneseanalüüs.

②Ei ole teada =&gt; A

**FLPK.02.084 Õpetajate pedagoogilise ettevalmistuse hindamine.**

dotsent Edgar Krull

2AP(20L+60i) •A

## □Koolikorraldus:mag

Kursus käsitleb õpetamise kvaliteedi hindamise teoreetilisi ja praktilisi probleeme. Tutvustatakse õpetamishindamisstrateegiate ajaloolist kujunemist, hindamistvahendite konstrueerimise põhimõtteid ja tuntumaid hindamissüsteeme.

②Ei ole teada =&gt; A

**FLPK.02.085 Õppekava koostamise alused. Õppekava disain ja juhtimine.**

dotsent Edgar Krull

1AP(10L+30i) •A

## □Koolikorraldus:mag

②Ei ole teada =&gt; A

**FLPK.02.086 Õpilase isiksus ja kasvatustöö koolis**

dotsent Inger Kraav

4AP(40L+120i) •EA

## ■Koolikorraldus:mag

Kursuses antakse ülevaade võimalustest korraldada kasvatustööd koolis,õpilaste arengut soodustavatest ja takistavatest teguritest.

②Ei ole teada =&gt; E A

**FLPK.02.088 Hariduse kvaliteet ja kvaliteedijuhtimine.**

teadur Tiia Tammaru

2AP(12L+8S+60i) •E

## ■Koolikorraldus:mag

Kursuse eesmärk: anda ülevaade kaasaegsetest arusaamadest kvaliteedijuhtimisest ja sellega seonduvatest põhimõistetest, mudelist, meetoditest ja standarditest ning nende rakendamise võimalustest haridusasutuste juhtimisel.

②Ei ole teada L, 1 S n-s =&gt; E

**FLPK.02.095 Esinemisoskus**

lektor Heiki Kriips

2AP(16L+24P+40i) •E

## ■Kasvatusteadused kesk

Kursuse eesmärgid: Anda üliõpilastele teadmisi auditooriumi esinemise printsiipidest lähtuvalt esinemise eesmärkidest, auditooriumi suuruselt, auditooriumi koostisest, lektori isiksusest. Kirjeldatakse argumenteerimistehnikaid ja harjutatakse nende kasutamist videopraktikumides). Õpitakse tundma kõne koostamise, esitamise printsiipe. Valmistatakse iseseisva tööna ette kõned ning esitatakse need (videopraktikumides)

②Ei ole teada

**VE NE JA SLAAVI FILOLOOGIA  
OSAKOND (VE)****SLAAVI FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****FLVE.01.002 Praktiline poola keel bohemistidele**

4AP(68P+92i) •E

## □Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Poola keele grammatika, suhtluskeel. Poola filmide vaatamine.

②24. - 39. n.4 P n-s 2 knt =&gt; A ; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

**FLVE.01.003 Praktiline poola keel**

4AP(68P+92i) •E

## □Vene ja slaavi filoloogia:ülem

①FLVE.01.010, FLVE.01.063

Poola keele grammatika, suhtluskeel.

②1. - 16. n.6 P n-s 3 knt =&gt; E ; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

**FLVE.01.004 Referaat slavistikast**

lektor Irina Soroka

1.5AP(17P+43i) •A

Valitakse teema slavistika ja slaavi filoloogia ajaloo või tänapäeva valdkonnas.

②24. - 39. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A ; Vene ja slaavi filoloogia:alam

**FLVE.01.005 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedslaavi keeltega. Seminar.**

korr. professor Aleksander Dulitšenko, lektor Irina Soroka, assistent Mairi Kõrvel

6AP(68S+172i) •A

## □Vene ja slaavi filoloogia:kesk

①FLVE.01.020

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, selle töötlemine ning kirjeldamine),töötamine valitud teemaga kursusetöö juhendaja käe all. Kursusetöö jätkub järgmisel astmel ning "kasvab välja" diplomitööks.

②1. - 16. n.2 S n-s; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref =&gt; A ; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

**FLVE.01.006 Poola keel. Fakultatiivkursus.**

2AP(68P+12i) •E

Poola keele grammatika, suhtluskeel.

②24. - 39. n.2 P n-s =&gt; A

**FLVE.01.008 Slaavi filoloogia alused**

korr. professor Aleksander Dulitšenko, lektor Irina Soroka

2AP(34L+46i) •A

## ■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Slaavi keelte ja rahvaste iseloomustus; nende päritolu, allikad, slaavi kirjandus- ja mikrokeeled.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A - Irina Soroka; Vene ja slaavi filoloogia:alam

**FLVE.01.010 Praktiline poola keel**

6AP(204P+36i) •EA

## ■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

①FLVE.01.063

Poola keele grammatika, suhtluskeel. Poola filmide vaatamine.

②1. - 16. n.6 P n-s 3 knt =&gt; A ; Vene ja slaavi filoloogia:alam

24. - 39. n.6 P n-s 3 knt =&gt; E ; Vene ja slaavi filoloogia:alam

**FLVE.01.014 Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Seminar.**

emeritprofessor Sergei Issakov

6AP(68L+172i) •A

## ■Vene ja slaavi filoloogia:3

①FLVE.01.020

Seminari eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele kirjandusteaduslike uurimuste metodoloogia põhiluseid, meetodikat ning tehnikat komparativistika alal. Kursusetöö kirjutanine.



①1. - 16. n.2 S n-s; Vene ja slaavi filoloogia:kesk  
24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A ; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

#### FLVE.01.016 Tšehhi kirjanduse ajalugu

assistent Mairi Kõrvel

3AP(34L+86i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

●FLVE.01.062

Lühiülevaade tšehhi kirjanduse arenguteest vanimast perioodist kuni tänapäevani rõhuasetusega uuema aja (19-20. saj.) väljapaistvatele autoritele ja nende tuntumatele teostele.

②24. - 39. n.2 L n-s => E ; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

#### FLVE.01.017 Praktiline tšehhi keel

assistent Mairi Kõrvel

6AP(204P+36i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

●FLVE.01.062

Kompleksne tšehhi keele jätkukursus. Morfoloogia, kone- ning kirjutamisoskuste kinnistamine. Praktilised vestlusteemad, dialoogid, tekstide lugemine ja analüüs.

①1. - 16. n.6 P n-s 2 knt => A ; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

24. - 39. n.6 P n-s 2 knt => E ; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

#### FLVE.01.018 Ülevaade Tšehhi ajaloost

assistent Mairi Kõrvel

2AP(34L+46i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:3

●FLVE.01.062

Lühiülevaade Tšehhimaajaloost vanimatest aegadest kuni tänapäevani rõhuasetusega kultuuri arengu jaoks olulistel perioodidel (14.-15. saj., 19. saj.)

①1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => A ; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

#### FLVE.01.020 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedlaavi keeltega. Proseminar. Kursusetöö

korr. professor Aleksander Dulitšenko, emeriitprofessor Sergei Issakov

4AP(66S+94i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, töötlemine ja kirjeldamine), töö valitud teemaga juhendaja käe all. Jätkub järgmisel astmel seminaritööna.

①1. - 16. n.2 S n-s; Vene ja slaavi filoloogia:alam

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A ; Vene ja slaavi filoloogia:alam

#### FLVE.01.025 Poola kirjanduse ajalugu

3AP(60L+60i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

●FLVE.01.063

Poola kirjanduse arengu põhiastjad vanimast kirjandusest kuni uusima aja kirjanduseni.

①1. - 16. n.2 L n-s => E ; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

#### FLVE.01.027 Postseminar

korr. professor Aleksander Dulitšenko, emeriitprofessor Sergei Issakov,

lektor Irina Soroka, assistent Mairi Kõrvel

8AP(66S+254i)

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

●FLVE.01.005, FLVE.01.020

Lõputöö kirjutamine ja vormistamine.

①1. - 16. n.2 S n-s; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

24. - 39. n.2 S n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

#### FLVE.01.028 Tšehhi keele ajalugu

lektor Irina Soroka

2AP(34L+46i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

●FLVE.01.062

Tšehhi kirjakeele tekkimine ja areng: põhilised foneetilised ja morfoloogilised protsessid keele ajaloolises arengus.

②24. - 39. n.2 L n-s => E ; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

#### FLVE.01.032 Slavistika seminar (keele- või kirjandusteadusest)

korr. professor Aleksander Dulitšenko

6AP(68S+172i) •EA

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

●FLVE.01.027

Magistritöö materjali kogumine, selle kirjutamine, vormistamine ja viimistlemine.

①1. - 16. n.2 S n-s; Vene ja slaavi filoloogia:mag

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A ; Vene ja slaavi filoloogia:mag

#### FLVE.01.044 Tšehhi keel. Fakultatiivkursus.

lektor Irina Soroka

2AP(60P+20i) •A

Ülevaade tšehhi keele grammatikast, morfoloogiast, foneetikast, leksikoloogiast, tekstide lugemine ja tõlkimine, grammatikaülesannete lahendamine.

②1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => A - Irina Soroka

#### FLVE.01.046 Praktiline tšehhi keel polonistidele

lektor Irina Soroka

2AP(60P+20i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Praktilise tšehhi keele lühikursus, mis hõlmab foneetikat, morfoloogiat ning leksikoloogiat, tuues välja tšehhi keele peamised erinevused võrreldes poola keelega.

②1. - 16. n.4 P n-s 2 knt => E - Irina Soroka; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

#### FLVE.01.057 Teaduslik seminar keeleteadusest

korr. professor Aleksander Dulitšenko

10AP(80S+320i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:dokt

Uudsete slaavi filoloogia käsitlevate uuringute ja teaduslike tööde refereerimine ja arutlus ning doktorantide väitekirjade teemadega seotud probleemide käsitlemine.

②1. - 16. n.2 S n-s; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

24. - 39. n.2 S n-s => E ; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

#### FLVE.01.058 Töö magistriväitekirja kallal.

korr. professor Aleksander Dulitšenko

40AP •4A

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Magistrandi individuaalne töö magistriväitekirja kallal.

②1. - 16. n. => A ; Vene ja slaavi filoloogia:mag

24. - 39. n. => A - Aleksander Dulitšenko; Vene ja slaavi filoloogia:mag

#### FLVE.01.059 Töö doktoriväitekirja kallal.

korr. professor Aleksander Dulitšenko

120AP •8A

■Vene ja slaavi filoloogia:dokt

Doktorandi individuaalne töö doktoriväitekirja kallal.

②1. - 16. n. => A ; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

24. - 39. n. => A - Aleksander Dulitšenko; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

#### FLVE.01.060 Üldkeeleteadus

korr. professor Aleksander Dulitšenko

4AP(40L+120i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

②24. - 39. n.2 L n-s => A ; Vene ja slaavi filoloogia:mag

#### FLVE.01.061 Iseseisev teaduslik töö ettekannete ja artiklitena

8AP(320i) •4A

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Magistrandi individuaalne töö vaitekirja teemat käsitlevate konverentsiettekannete ja publikatsioonide kallal.

②1. - 16. n.; Vene ja slaavi filoloogia:mag

24. - 39. n. => A ; Vene ja slaavi filoloogia:mag

#### FLVE.01.063 Praktiline poola keel

6AP(204P+36i) •EA

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Tutvumine poola keele foneetika ja grammatikaga. Lugemis- ja tõlkimisoskuste omandamine, suulise kone alused.

②1. - 16. n.6 P n-s 3 knt => A ; Vene ja slaavi filoloogia:alam

24. - 39. n.6 P n-s 3 knt => E ; Vene ja slaavi filoloogia:alam



**FLVE.01.064 Erikursus: serbohorvaadi keele teoreetilised alused**

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2AP(34L+46i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:

Valgustatakse serbide, horvaatide, bosniaalaste ja tšernogoorlaste keele staatust seoses Jugoslaavia lagunemisega ja mitme iseseisva riigi moodustumisega.

①1. - 16. n.2 L n-s =&gt; A

**FLVE.01.065 Erikursus bohemistikast**

lektor Irina Soroka

2AP(34L+46i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:

②24. - 39. n.2 L n-s =&gt; A ; Vene ja slaavi filoloogia:

**FLVE.01.066 Erikursus: Kaasaegne interlingvistika ja rahvusvahelise keelelise kommunikatsiooni probleemid**

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2AP(18L+62i) •A

Kaasaegse interlingvistika põhimõtted ja meetodid ning rahvusvahelise keelelise kommunikatsiooni probleem antiikajast tanapaevani (etnilised ja tehiskeeled transnatsionaalse suhtlemise vahendina, pasigraafia roll jne.), tulevikukeel jt

②24. - 39. n.1 L n-s =&gt; A ; (vene keeles):

**FLVE.01.069 Uurimisprintsiihid tanapaeva slaavi filoloogias**

korr. professor Aleksander Dulitšenko

6AP(40S+200i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia dokt

Vaadeldakse kaasaegse slaavi keelteaduse alase uurimistöö peamisi printsiipe ja meetodeid nende arengu ajaloolisel taustal.

①1. - 16. n.2 S n-s =&gt; E ; Vene ja slaavi filoloogia.dokt

**FLVE.01.070 Slaavi kirjanduste ajaloo ülevaatekursus**

emeriitprofessor Sergei Issakov

3.5AP(64L+76i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Slaavi rahvaste (v.a. vene) kirjanduste ajaloo ülevaade koos silmapaistvate kirjanike luhiiseloostustega.

②24. - 39. n.4 L n-s =&gt; E

**VE NE KEELE ÕPPETOOL (02)****FLVE.02.002 Keeleteooria alused**

assistent Oksana Palikova

2AP(16L+24P+40i) •E

■(vene keeles):alam

□Avatud Ülikool:

Kursuse põhieesmärk on keeleühikute ja kategooriate, keele kui märgisüsteemi tundmaõppimine; antakse ülevaade tänapäeva keelteaduse põhisuundadest.Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

①1. - 4. n.4 L n-s 2 knt, 1 ref, Vene ja slaavi filoloogia:alam

5. - 16. n.2 P n-s =&gt; E - Svetlana Jevstratova; Vene ja slaavi filoloogia:alam

**FLVE.02.003 Tänapäeva vene keel. Fonoloogia**

dotsent Juri Kudrjajtsev

1.5AP(16L+16P+28i) •A

□Avatud Ülikool: , Vene ja slaavi filoloogia:alam

Ülevaade vene keele foneetika- ja fonoloogiasüsteemidest. Õige häälduse foneetilised alused. Foneetiline, fonemaatiline transkriptsioon. Arvestus pärast praktikumi.

①1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 2 knt =&gt; A - Juri Kudrjajtsev; Vene ja slaavi filoloogia:alam

**FLVE.02.004 Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia**

assistent Oksana Palikova

0.5AP(12L+8i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

□Avatud Ülikool:

Sõna olemus, sõna semantika küsimused. Sõnavara stiilikihistused ja kasutusfäärid. Vene keele leksika kujunemine ja areng.

②24. - 29. n.2 L n-s 1 knt =&gt; A - Oksana Palikova; Vene ja slaavi filoloogia:alam

**FLVE.02.005 Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus**

assistent Oksana Palikova

1AP(12L+16P+12i) •E

□Avatud Ülikool: , Vene ja slaavi filoloogia:alam

Käsitletakse sõna morfeemset struktuuri ja sõnamoodustamise seaduspärasusi (tuletusviise, liidete tähendust, sõnamoodustusmalle). Praktikumides õpetatakse analüüsima tuletisi.

③36. - 39. n.4 P n-s =&gt; E

30. - 35. n.2 L n-s; Vene ja slaavi filoloogia:alam

**FLVE.02.006 Normatiivne grammatika**

lektor Valentina Štšadneva

1AP(6L+26P+8i) •A

□Avatud Ülikool: , Vene ja slaavi filoloogia:alam

Pragmaatiliselt sisuga kursuse peamised eesmärgid on 1) tutvumine keele normi teooriaga 2) kirjakeele aksentoloogiliste, grammatiliste, stiililiste ja muude normide tundmaõppimine.

①1. - 16. n.2 P n-s 2 knt =&gt; A

**FLVE.02.007 Vene keele praktiline grammatika**

lektor Katrin Karu, assistent Oksana Palikova, Tatjana Trojanova

4.5AP(144P+36i) •E

□Avatud Ülikool: , Vene ja slaavi filoloogia:

Grammatiliste oskuste aktiveerimine ja täiustamine suulises ja kirjalikus vormis(eesti kooli lõpetanuile).

②24. - 39. n.4 P n-s 2 knt =&gt; E

1. - 16. n.5 P n-s 6 knt

**FLVE.02.009 Tänapäeva vene keel. Süntaks**

dotsent Jelisaveta Kostandi, assistent Oksana Palikova

2AP(28L+32P+20i) •E

□Avatud Ülikool: , Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursus on puhendatud süntaktiliste vahendite, nende moodustamise vaatlemisele sõnaühendites ja lauses.Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

②24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 5 knt =&gt; E

**FLVE.02.010 Vanaslaavi keel**

1.6AP(16L+16P+32i) •E

Kursus hõlmab vanaslaavi keele olulisemaid foneetilisi ja grammatilisi aspekte, mis on vajalikud igale slaavi keele spetsialistile.

①1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 2 knt; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 2 knt

**FLVE.02.012 Leksikograafia**

assistent Oksana Palikova

1AP(12L+6P+22i) •A

□Avatud Ülikool: , Vene ja slaavi filoloogia:alam

Süvatutvus vene keele sõnastikega kogu nende rohkuses ja mitmekesisuses. Neis leiduva informatsiooni eripära ja kasutusvõimalused.

③30. - 32. n.2 P n-s =&gt; A

24. - 29. n.2 L n-s; Vene ja slaavi filoloogia:alam

**FLVE.02.013 Funktsionaalne morfoloogia**

korr. professor Irina Kulmoja

2AP(16L+12P+52i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Grammatikakategooriate semantika ja funktsionaalsed iseärasused. Lähemalt vaadeldakse vene verbi, asesõna ja rõhumäärsõna funktsioneerimist.

②14. - 16. n.4 P n-s =&gt; E

5. - 8. n.4 L n-s; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

**FLVE.02.016 Vene keele ajalugu**

dotsent Juri Kudrjajtsev

5AP(64L+48P+88i) •E

□Avatud Ülikool: , Vene ja slaavi filoloogia:alam



Kursuse eesmärk on tutvumine häälmise - ning vormis- ja sõnasteemi ajaloo ja vene keeles. Kursus algab kevad- ja jätkub sügissemestril

⊙24. - 40. n.2 L, 1 P n-s 2 knt => E

#### FLVE.02.017 Keelelise toimetamise alused

lektor Katrin Karu, lektor Valentina Štšadneva

2AP(16L+16P+48i) •A

□Avatud Ülikool: , Vene ja slaavi filoloogia kesk

Kursus hõlmab toimetamise ja tekstide korrigeerimise olulisema probleemistiku, millega tutvumine on vajalik igale algavale teadlasele ja ajakirjanikule.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => A

#### FLVE.02.018 Proseminar. Proseminaritöö

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Svetlana Jevstratova, dotsent Jelisaveta Kostandi, lektor Valentina Štšadneva, assistent Oksana Palikova

4AP(60S+100i) •A

□Avatud Ülikool: , Vene ja slaavi filoloogia:alam

Tutvutakse keelealase uurimistöö metoodikaga, esitatakse ettekanne valitud teemal. Kirjutatakse ja kaitsakse proseminari Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

⊙2. - 38. n.2 S n-s

#### FLVE.02.021 Funktsionaalne süntaks

dotsent Jelisaveta Kostandi

2AP(32L+48i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus on pühendatud süntaktiliste vahendite vaatlemisele lause ja teksti funktsionaalse suunitluse väljendamise vaatepunktist Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 knt, 1 ref

#### FLVE.02.022 Vene kirjakeele ajalugu

dotsent Juri Kudrjartsev

2AP(32L+48i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:bak.

Kursuse sisu on vene kirjakeele ajaloo peamised probleemid.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

#### FLVE.02.023 Seminar. Seminaritöö

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Svetlana Jevstratova, dotsent Jelisaveta Kostandi, dotsent Juri Kudrjartsev, lektor Valentina Štšadneva, assistent Oksana Palikova

6AP(60S+180i) •A

□Avatud Ülikool: , Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Referentitakse õppejõu poolt valitud kirjandust, osaletakse selle arutelus, tehakse ettekandeid teadustöö teemal. Kirjutatakse ja kaitsakse seminaritöö.Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

⊙2. - 38. n.2 S n-s => A

#### FLVE.02.027 Postseminar. Lõputöö

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Svetlana Jevstratova, dotsent Jelisaveta Kostandi, dotsent Juri Kudrjartsev, lektor Valentina Štšadneva, assistent Oksana Palikova

8AP(32S+288i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Lõputöö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega, kogutud keeleainestiku analüüs.

⊙24. - 38. n.2 S n-s => A

#### FLVE.02.028 Vene kõnekeel

lektor Anželika Šteingolde

2.3AP(80P+10i) •2A

□Avatud Ülikool: , Vene ja slaavi filoloogia:alam

Õpetatakse vene kõnekeelt, arendatakse venekeelse suhtlemise oskust (dialoog, grammatika). Töö tekstidega.

⊙24. - 39. n.2 P n-s => 2E

1. - 16. n.3 P n-s 1 knt

#### FLVE.02.031 Kirjalik väljendusoskus

dotsent Svetlana Jevstratova, lektor Katrin Karu

1AP(32P+8i) •E

□Avatud Ülikool: , Vene ja slaavi filoloogia:

Õpetatakse kirjaliku informatsiooni edastamist vastavalt kommunikatsiooni vajadustele (eesti kooli lõpetanuile).

⊙1. - 16. n.2 P n-s 4 knt => E

#### FLVE.02.032 Vene keele foneetika korrektiivkursus

Tatjana Trojanova, õppeülesande täitja Ljudmila Melnikova

0.5AP(12P+8i) •A

□Avatud Ülikool: , Vene ja slaavi filoloogia:alam

Õpetatakse õigesti artikuleerima vene keele häälikuid, intoneerima venekeelseid lauseid.

⊙1. - 2. n.6 P n-s => A

#### FLVE.02.033 Keelepragmaatika

dotsent Jelisaveta Kostandi

2AP(32L+48i) •E

□(vene keeles):ülem

Keele pragmaatilised vahendid, nende funktsioneerimise kirjeldus lauses ja tekstis.

⊙24. - 29. n.2 L n-s 1 ref => E

#### FLVE.02.035 Üldkeeleteadus

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Svetlana Jevstratova

5AP(32L+48S+120i) •E

□(vene keeles):mag, Vene ja slaavi filoloogia:

Käsitletakse keeleteaduse põhimõisteid, suundi, meetodeid.

⊙1. - 16. n.2 L, 3 S n-s 1 ref => E

#### FLVE.02.036 Teadustöö metoodoloogia

dotsent Juri Kudrjartsev, lektor Valentina Štšadneva

2AP(16P+64i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia: , Vene ja slaavi filoloogia:mag

Ülevaade teadusmetodoloogia põhimõistetest, nende kujunemisest ning tähtsamatest keele uurimismeetoditest.

⊙1. - 8. n.2 P n-s => A

#### FLVE.02.037 Lingvistilise tsükli ainete õpetamise metoodika kõrgkoolis

lektor Valentina Štšadneva, Juri Kudrjartsev

1AP(8P+32i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:mag

Antakse teadmisi praktilise keele ning lingvistika-alaste teoreetilisteneva kursuste õpetamise põhimõtetest kõrgkoolis.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A ; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:

#### FLVE.02.038 Teaduslik seminar

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Jelisaveta Kostandi, Juri Kudrjartsev

6AP(100S+140i) •E

□Vene ja slaavi filoloogia:mag

Käsitletakse magistratöö teemaga seonduvaid teoreetilisi ja metoodilisi probleeme.

⊙1. - 16. n.3 S n-s

24. - 39. n.3 S n-s => E

#### FLVE.02.041 Teksti stilistika

lektor Valentina Štšadneva

1AP(8L+8P+24i) •A

■(vene keeles):ülem

●FLVE.02.003, FLVE.02.004, FLVE.02.005, FLVE.02.008, FLVE.02.009

Vaadeldakse teksti stilistika iseärasusi, teksti stilistika ning teksti lingvistika eristamise aluseid, stilistilisi meetodeid ja võtteid tekstide eri liikides.

⊙32. - 39. n.1 L, 1 P n-s 1 knt => A

#### FLVE.02.047 Seminar ainedidaktikast. Lõputöö

dotsent Svetlana Jevstratova

6AP(52S+188i) •A

□Õpetajakoolitus:

Käsitletakse vene keele õpetamise metoodika küsimusi, kirjutatakse metoodiline uurimistöö.

⊙2. - 15. n.2 S n-s

27. - 38. n.2 S n-s 1 ref

#### FLVE.02.049 Psühholingvistika



dotsent Svetlana Jevstratova

2AP(32L+48i) •A

□ Vene ja slaavi filoloogia:

● FLVE.02.002, FLVE.02.021

Käsitletakse kõneanalüüsi probleeme: mõtlemise ja kõne, kommunikatsiooni ja mõtlemise, kommunikatiivse ja kognitiivse suhet, kõnetegevuse kujunemist antogeneesis. Valikkursus ülemastme üliõpilastele, kohustuslik pedagoogilise aasta tudengitele.

②5. - 32. n.4 L n-s 2 knt, 1 ref => A

FLVE.02.050 **Vene keele ortograafia**

lektor Anželika Šteingolde

2AP(48P+32i) •A

□ Vene ja slaavi filoloogia:

Praktilise suunitlusega kursuse ülesandeks on ortograafia keerulisemate küsimuste süvendatud käsitus.

②1. - 16. n.4 P n-s => A

24. - 39. n.4 P n-s => A

FLVE.02.055 **Teadusseminar vene keeleteadusest**

korr. professor Irina Külmoja

10AP(40S+360i) •E

□ Vene ja slaavi filoloogia: , Vene ja slaavi filoloogia:dokt

seminarides arutatakse uurimisparadigmade arengut vene keeleteaduses, süvenetakse tänapäeva teadussuundade problemaatikasse.

②24. - 40. n.2 S n-s => E

FLVE.02.064 **Vene kõnekeel välisüliõpilastele**

dotsent Svetlana Jevstratova, lektor Anželika Šteingolde

4AP(128P+32i) •2A

□ Vene ja slaavi filoloogia:alam

Praktilise vene keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele.Kursus toimub inglise keele baasil.

②1. - 16. n.4 P n-s 2 knt => A

24. - 39. n.4 P n-s 2 knt => A

FLVE.02.065 **Tänapäeva vene keel. Morfoloogia**

lektor Valentina Štšadneva

2AP(16L+20P+44i) •E

□ Avatud Ülikool: , Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursus tutvustab sõnaliike vene keeles. Peamine tähelepanu osutatakse sõnaliigi vormimoodustusele(eesti kooli lõpetamile)

②9. - 13. n.4 P n-s 2 knt => E

1. - 4. n.4 L n-s

FLVE.02.066 **Vanaslaavi keel**

dotsent Juri Kudrjartsev, lektor Anželika Šteingolde

2AP(32L+16P+32i) •E

□ Avatud Ülikool: , Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus hõlmab vanaslaavi keele olulisemaid foneetilisi ja grammatilisi aspekte, mis on vajalikud igale slaavi keele spetsialistile.

②1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 2 knt => E

FLVE.02.067 **Vene keele jätkukursus**

õppeülesande täitja Ljudmila Melnikova

3AP(64P+56i) •2A

□ Vene ja slaavi filoloogia:

Süvendatakse teadmisi vene keele praktilisest grammatikast, jätkatakse kirjaliku väljendusoskuse ja kõnekeele õpetamist (fakultatiivkursus).

②1. - 16. n.2 P n-s 3 knt, 1 ref => A

24. - 39. n.2 P n-s 3 knt, 1 ref => A

FLVE.02.072 **Korrektne vene keel. Valikkursus**

lektor Anželika Šteingolde, lektor Valentina Štšadneva

2AP(20L+20P+40i) •A

□ Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Tutvustatakse keele kommunikatiivomaduste süsteemi ja nende omaduste väljendamist erinevat tüüpi tekstides.Kursus on ette nähtud vene filoloogidele valikainena.

②1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => A

FLVE.02.084 **Verbikeskne lausekontseptsioon**

küladisprofessor Viktor Hrakovski

1AP(40L) •A

②3. - 5. n.10 L n-s => A

FLVE.02.085 **Iseseisev teaduslik töö**

8AP(320i) •A

■ Vene ja slaavi filoloogia:mag

Esinemine ettekannetega, artikli kirjutamine

②1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FLVE.02.086 **Magistritöö**

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Jelisaveta Kostandi, lektor

Valentina Štšadneva

40AP(1600i) •A

■ Vene ja slaavi filoloogia:mag

Magistritöö kirjutamine

②korduv: 16 n.2 S n-s => A

FLVE.02.087 **Pedagoogiline praktika (vene keel ja kirjandus)**

dotsent Svetlana Jevstratova, lektor Lea Pild

10AP(200P+40S+160i) •A

■ Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

10 nädala jooksul tuleb anda iseseisvalt vähemalt 40 ainetundi (vene kirjandus ja vene keel). Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi vene keele ja kirjanduse õpetamiseks põhikoolis ja gümnaasiumis. Seminarides analüüsitakse ainetunde, omandatakse metoodika-alaseid teadmisi.

②13. - 25. n.40 P n-s => A ; Õpetajakoolitus

FLVE.02.089 **Töö doktoriväitekirja kallal**

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Juri Kudrjartsev

120AP(4800i) •8A

□ Vene ja slaavi filoloogia:dokt

②Ei ole teada => 16E

FLVE.02.090 **Loengud ja seminarid üliõpilastele**

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Juri Kudrjartsev

8AP(80L+80P+160i)

■ Vene ja slaavi filoloogia:bak

②Ei ole teada, Vene ja slaavi filoloogia dokt

FLVE.02.091 **Iseseisev teaduslik töö ettekannete ja artiklitena**

korr. professor Irina Külmoja

8AP(320i) •4A

■(vene keeles):mag

Magistrandi individuaalne töö väitekirja teemat käsitlevate konverentsiettekannete ja publikatsioonide kallal.

②Ei ole teada => 4E - Irina Külmoja; Vene ja slaavi filoloogia:mag

FLVE.02.092 **Iseseisev teaduslik töö ettekannete ja artiklitena**

dotsent Jelisaveta Kostandi, lektor Valentina Štšadneva

8AP(320i) •4A

■(vene keeles):mag

Magistrandi individuaalne töö väitekirja teemat käsitlevate konverentsiettekannete ja publikatsioonide kallal.

②Ei ole teada; Vene ja slaavi filoloogia:mag

FLVE.02.093 **Vene keele õpetamise metoodika**

Tatjana Trojanova

4AP(48L+32P+80i) •E

□(vene keeles):bak

Käsitletakse vene keele (emakeelena) õpetamise metoodika küsimusi, antakse ülevaade meetoditest, suundadest ja õpetamisprotsessist.

②1. - 8. n.3 L n-s 1 ref - Tatjana Trojanova; (vene keeles):bak

9. - 12. n.4 P n-s => E - Tatjana Trojanova; (vene keeles):bak

FLVE.02.096 **Aspektuaalsus vene keeles**

korr. professor Irina Külmoja

2AP(32L+48i) •A

■ Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Erikursus käsitleb vene aspektoloogია probleeme, aspektuaalsuse ja väljendus vahendeid, eri tasemetel vastastikku mõju.

②24. - 39. n.2 L n-s => A



**FLVE.02.097 Vanaslaavi tekstide lugemine ja nende mõistmine**

lektor Anželika Šteingolde

2AP(32L+48i) •A

Kursus tutvustab vanaslaavi keelt praktilisest aspektist. Kohustuslik vene keele põhi- või kõrvalainena valinule. Vabaainena võivad kuulata kõik vanaslaavi tekste lugema õppida soovijad.

②4. - 39. n.2 L n-s =&gt; A

**FLVE.02.098 Muistne slaavi kultuur ja vene sõnavara**

lektor Anželika Šteingolde

2AP(48L+32i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:

Käsitletakse muistsete slaavi müütide, usundite, maagiliste ettekujutuste ja kombetalituste peegeldust kaasaegses vene sõnavaras. Ettenähtud filoloogidele, ning kõigile keele ja kultuuri probleemidest huvitatudile.

②5. - 13. n.4 L n-s =&gt; A

**FLVE.02.099 Vene keele fakultatiivtundide andmise metoodika**

Tatjana Trojanova

1AP(20L+20i) •A

□Õpetajakoolitus:5

Kursus on ette nähtud tulevastele vene keele õpetajatele fakultatiivtundide andmise jaoks.

②1. - 11. n.2 L n-s =&gt; A ; Vene ja slaavi filoloogia:5

**VENE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)****FLVE.03.009 Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid**

dotsent Jelena Pogosjan

2AP(40L+40i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursuses käsitletakse vana-vene kirjanduse ning uue vene kirjanduse kirjanduslooli ja teoreetilisi aspekte. Erilist tähelepanu osutatakse vana-vene ja uue vene kirjanduse vahelise piiri mõiste analüüsile. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A - Jelena Pogosjan; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

**FLVE.03.010 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole vene kirjandus**

lektor Tatjana Fraiman, Lea Pild

2.5AP(32L+16P+52i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

XIX s. II poole vene kirjanduse põhijooned ja eripära. F. Dostojevski, L. Tolstoi, A. Tšehhovi loomingu iseloomustus. Loengud on mõeldud nii eesti, kui ka vene rühmale (lektor L. Pild), praktikumid toimuvad eraldi eesti ja vene rühmale (T. Fraiman).

②1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => E - Lea Pild, Vene ja slaavi filoloogia:alam

**FLVE.03.011 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX sajandi esimene pool**

korr. professor Ljubov Kisseljova

2AP(34L+17P+29i)

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Loengukursus käsitleb vene kirjanduse arengulugu XIX sajandi esimesel poolel (romantism ja realismi teke), Puškini, Lermontovi ja Gogoli loomingut. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

②24. - 39. n.2 L, 1 P n-s => E - Ljubov Kisseljova; Vene ja slaavi filoloogia:alam

**FLVE.03.012 Kirjandusteooria alused**

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(32L+32P+16i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Loengukursuses tutvustatakse kirjandusteooria põhimõisteid, käsitletakse värsiõpetuse, retoorika, stilistika baasmõisteid. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

**FLVE.03.013 Retoorika ja stilistika**

lektor Roman Leibov

2AP(17L+17P+46i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Retooriliste teooriate ajalooline ülevaade. Erilist tähelepanu pööratakse XX s. uusretoorika iseloomustusele. Vaadeldakse termini "stilistika" erinevaid tõlgendusi ja kursuse eesmärgi.

②24. - 39. n.1 L, 1 P n-s 1 knt => E - Roman Leibov; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

**FLVE.03.014 Eriseminar ja eriseminaritöö**

korr. professor Ljubov Kisseljova, lektor Aleksandr Danilevski, lektor Roman Leibov, lektor Lea Pild

6AP(66S+174i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Seminaris jätkab üliõpilane töö proseminaris valitud uurimissuuna raames ning kirjutab seminaritööd.

②1. - 16. n.2 S n-s; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A ; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

**FLVE.03.016 Sissejuhatus allikaõpetusse**

lektor Tatjana Fraiman

1AP(18P+22i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Bibliograafiliste otsingute teooria ja praktika. Seminari- ja lõputööde teatmeaparaadi vormistamine.

②1. - 16. n.1 P n-s 1 knt => A - Tatjana Fraiman; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

**FLVE.03.026 Eestimaa kirjandus ja kultuur**

v-teadur Galina Ponomarjova

2AP(34L+46i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus annab ülevaate eesti, vene, juudi, rootsi, saksa, läti, poola jt. kirjanduse arengust Eesti territooriumil alates XVI saj-st kuni tänapäevani. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

②24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E - Galina Ponomarjova; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

**FLVE.03.039 Vene kirjanduse ajaloo õpetamise metoodika**

korr. professor Ljubov Kisseljova

1AP(4L+10P+16S+10i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Tulevased magistrandid, kes on juba tuttavad vene keele ja kirjanduse õpetamise metoodikaga koolis ja gümnaasiumis, omandavad iseseisvalt kirjanduse kõrgkoolis õpetamise teoreetilisi aluseid ja viivad läbi praktilist õppetööd üliõpilastega (10 tunni ulatuses).

②Ei ole teada => A - Ljubov Kisseljova; Vene ja slaavi filoloogia:mag

**FLVE.03.041 Venemaa ajalugu**

korr. professor Ljubov Kisseljova, dotsent Jelena Pogosjan

3AP(66L+54i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Venemaa ajalugu X-XX sajandini (Kiievi-Venemaa, Moskva- Venemaa, imperaatorlik Venemaa); erilist tähelepanu pööratakse vene kultuuriloo olulistele ilmingutele.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref - Jelena Pogosjan; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

24. - 39. n.2 L n-s => E - Ljubov Kisseljova; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

**FLVE.03.044 Ainedidaktikaseminar lõputööga**

korr. professor Ljubov Kisseljova, lektor Lea Pild

6AP(32S+208i) •A

■Vene keele ja kirjanduse õpetaja:

Seminaris käsitletakse süvendatult mitmesuguste kirjanduslike erikursuste koostamist vanemate klasside fakultatiivkursustena.

②24. - 39. n. 1 ref, Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

**FLVE.03.045 Fakultatiivaine "Vene kultuur Eestis" koolis**

v-teadur Galina Ponomarjova

2AP(34L+6S+40i) •A

■Vene keele ja kirjanduse õpetaja:

Erikursuse raames vaadeldakse vene kultuuritraditsiooni arenguprobleematikat Eestis: vene rahva valgustuslikud organisatsioonid.



venekeelne haridus, kirjandus, vene trükised j.m. Erikursus aitab välja töötada kooli fakultatiivaine programmi.

①1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A - Galina Ponomarjova; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

#### FLVE.03.047 Interneti dimensioonid: humanitaaria

lektor Roman Leibov

1AP(16P+24i) •A

☐ Vene ja slaavi filoloogia:ülem

INTERNETi struktuur. Põhilised protokollid ning töö nendega. Hüpertekst ja www INTERNETi humanitaarressursid.

②24. - 39. n.1 P n-s => A - Roman Leibov; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

#### FLVE.03.049 Teksti mõistmine

lektor Roman Leibov

2AP(32P+48i) •A

■ Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Teksti ja ilukirjandusliku teksti mõiste. Tekst ja kontekst. Teksti mõistmine, interpretatsioon ja analüüs. "Aeglane lugemine". Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

②24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A - Roman Leibov; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

#### FLVE.03.050 Vene modernismi ja postmodernismi kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(32L+8S+40i) •A

■ Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Vaatluse all on 1980ndate teise poole ja 1990ndate alguse vene kirjanduse teosed, eriti Vladimovi proosa. Kursus on mõeldud nii vene kui ka eesti rühma üliõpilastele.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

#### FLVE.03.053 Vene realismi kirjandus

lektor Lea Pild

2AP(40L+40i) •E

■ Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursuses käsitletakse erinevaid žanreid XIX s. II poole silmapaistva vene realisti A. Tšehhovi loomingus. Analüüsitakse kirjaniku loomingulist evolutsiooni ja selle eripära. Kursus on mõeldud nii vene, kui ka eesti rühma üliõpilastele.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E - Lea Pild; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

#### FLVE.03.055 "Hõbeajastu" vene kirjandus

lektor Lea Pild

2AP(34L+46i) •E

☐ Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursuses käsitletakse süvendatult XIX s. lõpu- XX s. alguse põhiliste kirjanduslike suundade (realismi ja modernismi) evolutsiooni ja filosoofilis-esteetilisi kontseptsioone ning analüüsitakse nende omavahelist mõju. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.

②24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E - Lea Pild; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

#### FLVE.03.057 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus

lektor Lea Pild

3.5AP(34L+34P+72i) •E

■ Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursus annab ülevaate vene kirj. arengust XX s. I poolel. Põhilised suunad: sümbolism, futurism, akmeism, realism. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.

②24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => E - Lea Pild; Vene ja slaavi filoloogia:alam

#### FLVE.03.072 Kirjandusteooria alused

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(32L+16P+32i) •E

■ Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kirjandusteaduse põhimõisteid, käsitletakse värsiõpetuse, retoorika, stilistika baasmõisteid. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => E - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

#### FLVE.03.073 Tänapäeva vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(32L+48i) •A

■ Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursus annab ülevaate XX s. teise poole vene kirjanduse suundumustest ja perioodidest ("sulaperiood", 1970ndate kirjandus, postmodernism) nii metropolis kui eksiilis. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:alam

#### FLVE.03.082 Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid

korr. professor Ljubov Kisseljova

2AP(40L+40i) •A

■ Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Loetakse ja analüüsitakse 18. saj. vene kirjanduse olulisemaid teoseid. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele. Loetakse eesti keeles.

②1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 1 ref => A - Ljubov Kisseljova; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

#### FLVE.03.083 Teksti mõistmine

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(32P+8S+40i) •A

■ Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Teksti mõiste. Teksti mõistmine, interpretatsioon ja analüüs. Keeruliste kultuurifilosoofiliste tekstide lugemine. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.

②24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

#### FLVE.03.085 "Hõbeajastu" vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(34L+46i) •E

■ Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Mõningate proosatekstide näidel vaadeldakse kursuse raames modernismi evolutsiooni vene XIX saj. lõpu - XX saj. alguse kirjanduses. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

②24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

#### FLVE.03.086 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjandus

dotsent Jelena Pogosjan

1AP(20L+10P+10i) •A

■ Vene ja slaavi filoloogia:alam

Vana-vene kirjanduse tekkelugu, eripära, žanrid. Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A - Jelena Pogosjan; Vene ja slaavi filoloogia:alam

#### FLVE.03.087 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX saj. esimese poole vene kirjandus

korr. professor Ljubov Kisseljova

2AP(34L+24P+22i) •E

■ Vene ja slaavi filoloogia:alam

Antakse ülevaade vene kirjanduse arengust sentimentalismist romantismini ja realismini, monograafiliselt vaadeldakse Puškini, Lermontovi ja Gogoli loomingut. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele. Loetakse eesti keeles.

②24. - 39. n.2 L, 1 P n-s 1 knt => E - Ljubov Kisseljova; Vene ja slaavi filoloogia:alam

#### FLVE.03.090 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

3.5AP(34L+34P+72i) •E

■ Vene ja slaavi filoloogia:alam

XX s. I poole kirjanduse põhilised suunad (sümbolismist sotsialistliku realismini). Kursus on mõeldud vene rühma üliõpilastele.

②24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:alam

#### FLVE.03.091 Tänapäeva vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(16L+16P+48i) •A

■ Vene ja slaavi filoloogia:alam



Antakse ülevaate XX s. teise poole vene kirjanduse suundumustest ja perioodidest. Kursus on suunatud eesti kooli lõpetanuile. Põhilist rõhku asetatakse tekstide analüüsile. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele.  
 ①1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:alam

#### FLVE.03.092 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XI-XVIII sajandi vene kirjandus

korr. professor Ljubov Kisseljova

1AP(16L+16P+8i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Loengukursus annab ülevaate Vana-vene kirjanduse tekkimisest ja eripärast XI-XVII s. ning uue vene kirjanduse kujunemisest. Kursus on mõeldud eesti rühma üliõpilastele. Loetakse eesti keeles.

①1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A - Ljubov Kisseljova; Vene ja slaavi filoloogia:alam

#### FLVE.03.094 Vene kirjanduskriitika ajalugu

lektor Tatjana Fraiman

3AP(32L+32P+56i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Vaadeldakse olulisemaid vene kirjanduskriitika ajaloo probleeme (XIX-XX saj. kriitikute looming, s.h. V. Belinski, N. Polevoj, D. Pissarev, F. Dostojevski, dekadendid). Vene ajakirjanduse ajaloo ülevaade (XIX saj. ajalehed ja ajakirjad, XX saj. alguse ajakirjanduse üldküsitus).

①1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

#### FLVE.03.097 Tõlketeooria alused

lektor Lea Pild

2AP(32L+48i) •E

■Eesti keel võõrkeelena:kesk

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursus annab ülevaate tõlketeooria üldisematest alustest. Põhjalikumalt käsitletakse taidetõlketeooria probleeme.

①1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E - Lea Pild

#### FLVE.03.098 Puškini-ajastu kirjandus.II

lektor Roman Leibov

2AP(32L+8P+40i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursus on pühendatud Puškini-ajastu lüürikale: Puškin, Lermontov, Baratõnski, Jazõkov, Tjutšev. Teemad, motiivid ja süzheed vene romantismi lüürikas. Kursus on mõeldud nii vene, kui ka eesti rühma üliõpilastele.

①24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => A - Roman Leibov; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

#### FLVE.03.099 Proseminar proseminaritööga

korr. professor Ljubov Kisseljova, lektor Aleksandr Danilevski, lektor Roman Leibov, lektor Lea Pild

4AP(64S+96i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Proseminar on mõeldud teise aasta üliõpilastele, kes valisid peaaegu vene kirjanduse. Esmalt valib üliõpilane endale teadusliku juhendaja. Vastavuses üliõpilase huvidega valitakse koostöös juhendajaga proseminaritöö teema XIX - XX saj. vene kirjandusest.

①1. - 16. n.2 S n-s; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

#### FLVE.03.100 Postseminar lõputööga

korr. professor Ljubov Kisseljova, lektor Aleksandr Danilevski, lektor Roman Leibov, lektor Lea Pild

8AP(64S+256i)

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Postseminaris kirjutab üliõpilane valitud uurimussuuna raames lõputöö.

①1. - 16. n.2 S n-s; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

#### FLVE.03.110 Iseseisev teaduslik töö ettekannete ja artiklitena

korr. professor Ljubov Kisseljova, lektor Roman Leibov, lektor Lea Pild

8AP(320i) •A

□Vene ja slaavi filoloogia:mag. Vene ja slaavi filoloogia:mag

Magistrandi individuaalne töö vätekirja teemat käsitlevate konverentsiettekannete ja publikatsioonide kallal.

①Ei ole teada; Vene ja slaavi filoloogia:mag

#### FLVE.03.111 Töö magistriväitekirja kallal

korr. professor Ljubov Kisseljova, lektor Roman Leibov, lektor Lea Pild  
 4AP(160i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Magistrandi individuaalne töö magistriväitekirja kallal.

①Ei ole teada; Vene ja slaavi filoloogia:mag

Ei ole teada; Vene ja slaavi filoloogia:mag

#### FLVE.03.112 Magistriseminar, I

korr. professor Ljubov Kisseljova, dotsent Jelena Pogossjan, lektor Roman Leibov

8AP(80S+240i) •EA

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Seminaris valmistatakse magistrande ette erialaeksamiks vene kirjanduse ajaloos

①1. - 16. n.2 S n-s 2 ref; Vene ja slaavi filoloogia:mag

24. - 39. n.2 S n-s 2 ref => E; Vene ja slaavi filoloogia:mag

#### FLVE.03.113 Magistriseminar, II

korr. professor Ljubov Kisseljova, dotsent Jelena Pogossjan, lektor Roman Leibov

6AP(40S+200i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Seminaris valmistatakse magistrande ette erialaeksamiks vene kirjanduses õpitava perioodi ajaloost.

①1. - 16. n.2 S n-s 2 ref => E; Vene ja slaavi filoloogia:mag

#### FLVE.03.114 Töö doktoriväitekirja kallal

korr. professor Ljubov Kisseljova, lektor Roman Leibov, lektor Lea Pild  
 120AP(4800i) •16A

■Vene ja slaavi filoloogia:dokt

Doktorandi individuaalne töö doktoriväitekirja kallal.

①Ei ole teada; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

#### FLVE.03.116 Tänapäeva kirjandusteaduse probleemid ja meetodid

dotsent Jelena Pogossjan

2AP(10S+70i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:dokt

Kursuses käsitletakse tuntud prantsuse filosoofi Jaques Derrida teksti analüüsi meetodikat. Keskseks huviobjektiks osutub see mõju, mida J. Derrida avaldas 1990. aastate vene humanitaarmõtte arengule. Kursuse raames analüüsitakse järgmisi J. Derrida töid: "Of Grammatology", "Writing and Difference", "Plato || Chr(39) || 's Pharmacy", "Truth in Painting", "The Post Card", "The Gift of Death" jt.

①1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A - Jelena Pogossjan; Vene ja slaavi filoloogia:mag

1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A - Jelena Pogossjan; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

#### FLVE.03.117 Loengud ja praktikumid üliõpilastele

8AP(80L+80P+160i)

□Vene ja slaavi filoloogia:bak.

Doktorantide loengud ja praktikumid bakalaureuse astme üliõpilastele

①Ei ole teada => A; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

#### FLVE.03.118 Doktoriseminar, I

korr. professor Ljubov Kisseljova, dotsent Jelena Pogossjan, lektor Roman Leibov

6AP(40S+200i) •E

■Vene ja slaavi filoloogia:dokt

Seminaris valmistatakse ette eksamiks tänapäeva ajaloolis-kirjandusliku analüüsi põhimõtetest.

①1. - 16. n.2 S n-s 2 ref => A; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

24. - 39. n.2 S n-s 2 ref => A; Vene ja slaavi filoloogia:dokt

#### FLVE.03.124 Vene kirjanduse õpetamise meetodika.I.

teadur Tatjana Kuzovkina

2AP(40L+40i) •E

■Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

Loengukursuses vaadeldakse vene kirjanduse õpetamise aktuaalseid probleeme kaasaegses koolis. Erilist tähelepanu osutakse ilukirjandusliku teksti analüüsi meetodilisele käsitlemisele.

①1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => E - Tatjana Kut2ovkina; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5



**FLVE.03.125 Vene kirjanduse õpetamise metoodika.II.**

lektor Tatjana Fraiman

2AP(40P+40i) •A

■Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

Kursuse eesmärgiks on valmistada üliõpilane ette kooliõppetunni läbiviimiseks, mis on seotud konkreetsete kirjandusteoste analüüsiga. Praktilistes tundides peavad üliõpilased saama ülevaate ilukirjandusliku teksti analüüsi spetsiifikast koolis.

⊙1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => A - Tatjana Fraiman; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

**FLVE.03.126 Teksti analüüsi spetsiifika koolis**

lektor Tatjana Fraiman

1AP(20L+20S) •A

Üliõpilased peavad saama ettekujutuse teksti analüüsi uusimatest meetoditest. Erilist tähelepanu pööratakse kirjanduse intertekstuaalse lähenemise alustele.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => A - Tatjana Fraiman; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

**FLVE.03.127 Pedagoogiline praktika**

teadur Tatjana Kuzovkina

1AP(40P) •A

■Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

Üliõpilased suunatakse koolidesse, kus nad täidavad aineõpetaja ja klassijuhataja ülesandeid pedagoogi juhendamisel.

⊙Ei ole teada - Tatjana Kutzovkina; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

**FLVE.03.130 Kirjandusteooria alused**

õppeülesande täitja Roman Voitehhovits

2AP(14L+66i) •E

■Avatud Ülikool:kesk

Kursuse eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele kirjandusteooria põhimõisteid, poeesiat ja proosat kui süsteeme. Põhjalikult käsitletakse ka ilukirjandusliku teksti struktuurse analüüsi põhimõtteid. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

⊙1. - 16. n. 2 knt => E - Roman Voitehhovits; Avatud Ülikool:1

1. - 16. n.1 knt, 1 ref=> E - Roman Voitehhovits; Avatud Ülikool:kesk

**FLVE.03.131 Vene kirjanduse ajalugu (vanavene kirjandus)**

lektor Tatjana Fraiman

1AP(10L+30i) •A

■Avatud Ülikool:bak.

Loengukursus annab ülevaate vanavene kirjanduse arengu põhiastmetest ja nende rollist edasises kirjanduse arengus. Ajaloolise konteksti osa kirjanduse arengus. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

⊙1. - 16. n. 1 knt => A - Tatjana Fraiman; Avatud Ülikool:alam

**FLVE.03.132 Teksti mõistmine**

lektor Tatjana Fraiman

2AP(14P+66i) •A

□Avatud Ülikool:bak.

Kursuse eesmärgiks on ilukirjandusliku teksti analüüsi algvõtete õpetamine. Põhiprintsiibid (teksti tasandite analüüs. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

⊙1. - 16. n. 2 knt => A - Tatjana Fraiman; Avatud Ülikool:ülem

**FLVE.03.133 Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid**

korr professor Ljubov Kisseljova

2AP(14L+66i) •A

□Avatud Ülikool:bak.

18.saj. vene kirjandus. Klassitsismi probleem.Lomonossov, Trediakovski, Sumarokov ja nende kirjandusvõitlus. Valgustajad, nende kirjanduslik tegevus. Derzhavini luule. Kursus on mõeldud Avatud Ülikooli üliõpilastele.

⊙24. - 39. n.1 knt => A - Ljubov Kisseljova; Avatud Ülikool:ülem

**FLVE.03.134 Vene kirjanduse ajalugu (19.saj. esimene pool)**

lektor Tatjana Fraiman

2AP(14L+66i) •E

■Avatud Ülikool:alam

Karamzini tähendus kultuuriprotsessis. Karamzini koolkond. Puškini looming Vene proosa areng: intiimjutustustest psühholoogilise romaani.Lermontovi luule. Gogoli looming.

⊙1. - 16. n. 1 knt => E - Tatjana Fraiman; Avatud Ülikool:alam

**FLVE.03.135 Vene realismi kirjandus**

lektor Roman Leibov

2AP(14L+66i) •E

■Avatud Ülikool:ülem

Reformiajastu proosa (Tolstoi, Turgenev, Dostojevski, Leskov) ja selle seos ühiskondlik-poliitilise situatsiooniga. Luule (Nekrasov, Fet, Tjuttšev). Realismikirjanduse arengu põhilised suunad.

⊙1. - 16. n. 1 knt => E - Roman Leibov; Avatud Ülikool:ülem

**FLVE.03.136 Vene kirjanduse ajalugu (19.saj. teine pool)**

lektor Lea Pild

1AP(10L+30i) •A

■Avatud Ülikool:alam

Kursuses vaadeldakse I. Turgenevi, I. Gontšarovi, A. Feti, F. Tjuttševi ja teiste 19.saj. keskpaiga silmapaistvate vene kirjanduse esindajate loomingut.

⊙1. - 16. n. 2 knt => A - Lea Pild; Avatud Ülikool:alam

**FLVE.03.138 Kooli ajalugu Eestis**

v-teadur Galina Ponomarjova

2AP(32L+8P+40i) •A

□Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

Kursus jälgib Eesti kooli ajalugu 13.saj (Doomi rüütliskool) kuni 20. saj. Vaadeldakse eesti, vene, saksa, juudi, rootsi, läti, poola koolid. Erilist tähelepanu pööratakse kuulsatele koolidele (Treffneri gümnaasium).

⊙Ei ole teada => A - Galina Ponomarjova; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

**FLVE.03.143 Eelsümbolism vene kirjanduses**

lektor Lea Pild

2AP(40L+40i) •A

□Eesti keel võõrkeelena: , Vene ja slaavi filoloogia: , Vene keele ja kirjanduse õpetaja:5

Kursuses käsitletakse vene modernismile eelnevat kirjandusajastut (1880. aastad) ning iseloomustatakse nende literaatide loomingut, kes valmistasid ette sümbolismi kujunemist vene kirjanduses (K. Fofanov, K. Slutševski, J. Jassinski jt.)

⊙24. - 39. n.2 L n-s => A - Lea Pild

**FLVE.03.147 Tänapäeva vene kirjandus**

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(14L+66i) •A

■Avatud Ülikool:1

Kursus annab ülevaate XX s. teise poole vene kirjandusest nii metropolis kui eksiliis.

⊙24. - 39. n. 1 ref=> A - Aleksandr Danilevski; Avatud Ülikool:alam

**FLVE.03.148 Puškini-ajastu vene kirjandus**

lektor Tatjana Fraiman

2AP(14L+66i) •A

■Avatud Ülikool:ülem

Ülevaade 1800-1830.a. vene proosa üldisest arengust, traditsioonidest ja uuendustest.

⊙1. - 16. n. 1 ref=> A - Tatjana Fraiman; Avatud Ülikool:ülem

**FLVE.03.149 Alltekst metodoloogilise probleemina**

küalisprofessor Omry Ronen

1AP(10S+30i) •A

■Vene ja slaavi filoloogia:mag. Vene ja slaavi filoloogia dokt

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Analüüsitakse reminiscentse ja tsitaate vene modernistlike luuletajate (A. Blok, V. Brjussov, I. Annenski, O. Mandelštam, V. Hodassevitš, N. Gumiljov, V. Hlebnikov, B. Pasternak, M. Tsvetajeva)loomingus ning käsitletakse allteksti probleeme XX saj. alguse vene kirjanduses.

⊙34. - 34. n.10 S n-s 1 ref => A - Omry Ronen; Vene ja slaavi filoloogia:mag

**FLVE.03.150 Teksti analüüsi spetsiifika koolis**

lektor Tatjana Fraiman

2AP(40L+40S) •A

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:5



Üliõpilased peavad saama ettekujutuse teksti analüüsi uusimatest meetoditest. Erilist tähelepanu pööratakse kirjanduse intertekstuaalse lähenemise alustele.  
⓪1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => A - Tatjana Fraiman; Vene keele ja kirjanduse õpetaja.5

FLVE.03.152 Sissejuhatus allikaõpetusse  
lektor Tatjana Fraiman  
1AP(8P+32i) •A  
■Avatud Ülikool:ülem  
Bibliograafiliste otsingute teooria ja praktika. Seminari- ja lõputööde teatmeaparaadi vormistamine.  
⓪1. - 16. n. => A ; Avatud Ülikool:ülem

FLVE.03.153 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus  
lektor Aleksandr Danilevski  
3.5AP(20L+120i) •E  
■Avatud Ülikool:alam  
XX s. I poole kirjanduse põhilised suunad (sümbolismist sotsialistliku realismini).  
⓪24. - 39. n.; Avatud Ülikool:alam

FLVE.03.154 "Hõbeajastu" vene kirjandus  
lektor Aleksandr Danilevski  
2AP(14L+66i) •E  
■Avatud Ülikool:ülem  
Mõningate proosatekstide näidel vaadeldakse kursuse raames modernismi evolutsiooni vene XIX saj. lõpu - XX saj. alguse kirjanduses.  
⓪24. - 39. n. 1 ref=> E ; Avatud Ülikool:ülem

FLVE.03.155 Vene kirjanduse ajalugu (XIX saj. lõpp)  
lektor Lea Pild

1.5AP(12L+48i) •E  
■Avatud Ülikool:alam  
XIX s. lõpu vene kirjanduse põhijooned ja eripära. F. Dostojevski, L. Tolstoi, A. Tšehhovi loomingu iseloomustus.  
⓪1. - 16. n. 1 ref=> E ; Avatud Ülikool:alam

FLVE.03.156 I. Iffi ja J. Petrovi romaan "Kaksteist tooli" tekkimise intriig  
lektor Aleksandr Danilevski  
2AP(40L+40i) •A  
□Eesti keel võõrkeelena: Vene ja slaavi filoloogia:ülem  
Romaani autorite elulugu ja looming "Kaksteis tooli" tekkimise poliitiline intriig. Teksti analüüs.  
⓪24. - 39. n.2 L n-s 1 ref=> A

FLVE.03.158 Tsarskoje Selo vene kultuuriloos  
v-teadur Galina Ponomarjova  
2AP(40L+40i) •A  
□Eesti keel võõrkeelena: Vene ja slaavi filoloogia:ülem  
"Muusade linna" peegeldumine 18-20. saj. vene kirjanduses ja eksiilikirjanduses.  
⓪1. - 16. n.2 L n-s 1 ref=> A

FLVE.03.159 XIX saj. vene tsensuuri ajaloost  
emeritprofessor Pavel Reifman  
2AP(20L+20S+40i) •A  
□Vene ja slaavi filoloogia mag, Vene ja slaavi filoloogia:dokt  
Nikolai I ja Aleksander II tsensuuri poliitika ja selle mõju vene kirjanduse arengule.  
⓪1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref=> A

Ainete nimed

Meditiinialane vene keel	FLKE.04.005	Allikteos filosoofia alalt juhendava korralise professuuri poolt	FLFI.00.011
Riigikaitse Eesti Vabariigis 1918-1940.	FLAJ.03.057, FLAJ.03.115	Allikteos praktilise filosoofia korralise professuuri poolt	FLFI.02.046
"Hõbeajastu" vene kirjandus	FLVE.03.055, FLVE.03.085, FLVE.03.154	Allikteos teadusfilosoofia korralise professuuri poolt	FLFI.03.040
19. sajandi proosaklassikuid	FLKN.02.038	Alltekst metodoloogilise probleemina	FLVE.03.149
19. sajandi teise poole ja 20. sajandi filosoofia	FLFI.01.021	Altaistika ja paleosiberoloogia	FLEE.07.041
19.sajandi romantilisi teooriaid	FLKN.02.039	Ameerika ja Euroopa kirjandussuhted 19.-20. sajandil	FLKN.02.011
20. sajandi kunsti ajalugu	FLAJ.05.013	Ameerika kirjandus	FLGR.01.151
Aafrika ajalugu (XX sajand)	FLAJ.06.030	Ameerika kunst	FLGR.01.073
Aafrika ajalugu (kuni XIX sajandi lõpuni)	FLAJ.06.006	Ameerika vähemusrahvad	FLGR.01.072
Administreerimiseetika printsiibid	FLFI.02.037	Analüütiline eetika	FLFI.02.050
Ainedidaktikaseminar lõputööga	FLVE.03.044	Analüütiline filosoofia	FLFI.02.049
Ainekava ja õppematerjalide koostamine ja analüüs	FLGR.01.115	Andragoogika	FLPK.01.122
Ainenimi.ORA-01422: exact fetch returns more than requested number of rows	FLGR.02.266	Andragoogika	FLPK.01.062,FLPK.02.010
Aja ja ruumi filosoofia	FLFI.03.003	Andragoogika ja nõustamine	FLPK.01.077
Ajaloo andmebaasid	FLAJ.02.013	Andragoogika, nõustamine ning pedagoogiline suhtlemine	FLPK.01.131
Ajaloo õpetamise meetodika	FLAJ.03.025	Antiikaja epistolograafia	FLGR.02.149
Ajaloo filosoofia 3	FLFI.02.027	Antiikkirjandus	FLGR.02.261
Ajalookirjutus Eesti NSV-s	FLAJ.03.074	Antiikkirjanduse ajalugu	FLKN.05.036
Ajalookäsitluse uuemaid probleeme	FLAJ.06.106,FLAJ.07.091	Antiikmütoloogia	FLGR.02.142
Ajalookäsitluse uuemaid probleeme.	FLAJ.03.099	Antropoloogiline lingvistika	FLEE.08.029
Ajalooline metroloogia	FLAJ.02.004	Arheograafia	FLAJ.02.001
Ajalooõpetamise ajalugu	FLAJ.03.103	Arheoloogia metodoloogia ja teooria seminar	FLAJ.01.023
Allikad ja etnograafiliste välitööde meetodika	FLAJ.04.028	Arheoloogia praktika	FLAJ.01.028,FLAJ.01.043
Allikakriitika ja retsenseerimine:seminaritöö	FLKN.02.034	Arheoloogiateaduse teooria ja metodoloogia	FLAJ.01.047
Allikteos 20. sajandi filosoofiast. Erikursus	FLFI.01.036	Arhiivindus	FLAJ.02.008
Allikteos filosoofia ajaloo õppetooli poolt	FLFI.01.040	Arhiivinduse pedagoogiline praktika	FLAJ.02.035
Allikteos filosoofia ajaloost enne 20. sajandit. Erikursus	FLFI.01.035	Arhiivipraktika	FLAJ.02.014



Arhiiviteooria aktuaalseid probleeme	FLAJ.02.043	Eesti keel välisüliõpilastele üldainena	FLKE.03.015, FLKE.03.016
Arhiiviteooria kujunemislugu kuni 20. sajandi keskpaigani	FLAJ.02.042	Eesti keele õppimine draamatekstide põhjal	FLEE.04.121
Arhivaalide säilitamise alused	FLAJ.02.029	Eesti keele algkursus välisüliõpilastele	FLKE.03.014
Artefaktid ja aeg: kultuuripärandi säilitamine	FLAJ.02.049	Eesti keele grammatika korrektiivkursus	FLKE.03.034
Arvuti kasutamine ajalootundides	FLAJ.03.104	Eesti keele grammatika õpetamise metoodika vene koolis	FLEE.04.048
Arvuti kasutamine keeleuurimisel	FLEE.08.018	Eesti keele harjutusi	FLEE.04.106
Arvutigraafika	FLKU.01.036, FLKU.01.071	Eesti keele harjutusi	FLEE.04.005
Arvutileksikoloogia	FLEE.08.031	Eesti keele häälikulugu ja ajalooline morfoloogia	FLEE.04.031, FLEE.04.104
Arvutimorfoloogia alused	FLEE.08.012	Eesti keele häälikuõpetus	FLEE.02.034
Arvutite rakendamine aineõppes.	FLPK.01.150	Eesti keele kontaktid	FLEE.02.027
Arvutuslingvistika	FLEE.08.023	Eesti keele lauseõpetus	FLEE.02.066, FLEE.04.055, FLEE.04.110
Arvutuslingvistika proseminar	FLEE.08.032		
Arvutuslingvistika seminar. Seminaritöö	FLEE.08.037	Eesti keele ortograafia	FLEE.04.054
Aspektuaalsus vene keeles	FLVE.02.096	Eesti keele ortograafia ja grammatika intensiivkursus I	FLKE.03.028
Assotsiogramm tekstiõpetuses.	FLKN.03.100	Eesti keele ortograafia ja grammatika intensiivkursus II	FLKE.03.031
Avalik esinemine	FLGR.04.313		
Bakalaureuse seminar ja lõputöö	FLPK.02.053	Eesti keele postseminar	FLEE.02.015
Bakalaureuseseminar	FLFI.01.039, FLFI.02.032, FLFI.03.035, FLGR.04.153	Eesti keele praktikum	FLEE.04.011, FLEE.04.107
		Eesti keele praktiline foneetika	FLEE.04.051, FLEE.04.105
Bakalaureusetöö	FLGR.03.095	Eesti keele proseminar, proseminaritöö	FLEE.02.005
Balti ajaloo historiograafia	FLAJ.03.006	Eesti keele põhikursus	FLEE.04.087
Baltistika ja balti-läänemeresoome keelekontaktid	FLEE.06.055	Eesti keele põhikursus	FLEE.04.003
Bioetika printsiibid	FLFI.02.038	Eesti keele semantika põhijooni	FLEE.04.071
Briti luule alates II maailmasõjast	FLGR.01.063	Eesti keele seminar. Seminaritöö	FLEE.02.009
Briti proosa pärast 1970. aastat	FLGR.01.100	Eesti keele sõnamoodustus	FLEE.02.037, FLEE.04.053
Budistlike sustrate keel	FLAJ.07.135	Eesti keele sõnavara ajalugu	FLEE.02.025, FLEE.04.076
Didaktika	FLPK.01.039	Eesti keele sõnavara ja selle ajalugu	FLEE.04.029
Didaktika I	FLPK.01.065	Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) I	FLKE.03.027
Didaktika II	FLPK.01.066	Eesti keele sõnavara- ja vestluskursus (intensiiv) II	FLKE.03.030
Didaktika III	FLPK.01.067		
Didaktika kaasaegsed käsitlused	FLPK.01.043	Eesti keele uurimise aktuaalsed probleemid	FLEE.02.086
Didaktika seminar	FLKN.03.036	Eesti keele uurimise ja keelekorralduse põhiprobleemid	FLEE.02.085
Didaktika seminar. Lõputöö.	FLEE.06.084	Eesti keele uurimise meetodid ja nende rakendamine	FLEE.02.079, FLEE.02.082
Diplomaatia ja rahvusvaheliste suhete teooria küsimusi	FLAJ.06.120		
Doktorandi seisukohalt mitteprofiilne allikteos juhendava korralise professuuri poolt	FLFI.00.017	Eesti keele vestluskursus	FLEE.04.088, FLKE.03.033
Doktorieksam	FLKN.02.036	Eesti keele vormiõpetus	FLEE.02.035, FLEE.02.063, FLEE.04.052
Doktoriseminar	FLEE.02.068, FLEE.07.042, FLEE.08.024, FLFI.00.016, FLGR.02.262, FLGR.04.279	Eesti keele õpetamise metoodika	FLEE.02.055
		Eesti keele õpetamise metoodika eriseminar	FLEE.02.054
Doktoriseminar, I	FLVE.03.118	Eesti keele üldkursus	FLEE.04.086
Draama-ja teatriteooria	FLKN.03.018	Eesti keskaeg	FLEE.04.014
Draamaklassikuid	FLKN.03.033	Eesti kirjakeele ajalugu	FLAJ.03.002
Dramaatika. Eesti draamakirjanikke	FLKN.03.124	Eesti kirjakeele sõnavara	FLEE.02.051
Edmund Husserli fenomenoloogiline panus 20. sajandi filosoofiasse	FLFI.01.052	Eesti kirjanduse	FLEE.02.003
Eelsümbolism vene kirjanduses	FLVE.03.143	Eesti kirjanduse ajalugu	FLKN.03.112
Eesti ajaloo historiograafia	FLAJ.03.112	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLKN.03.040
Eesti ajalugu	FLAJ.03.016, FLAJ.03.039	Eesti kirjanduse kultuuri tüviteksid	FLKN.03.114
Eesti ala institutsioonid I	FLAJ.02.024	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLKN.03.115
Eesti ala institutsioonid II	FLAJ.02.011	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLKN.03.122
Eesti etnoloogia I	FLAJ.04.005	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLKN.03.023
Eesti etnoloogia II	FLAJ.04.015	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLAJ.03.021
Eesti filmi ajalugu I	FLKU.00.079	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLAJ.05.003
Eesti filmi ajalugu II	FLKU.00.080	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLAJ.05.011
Eesti foneetika ja fonoloogia	FLEE.02.004	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLKN.03.013
Eesti hariduspoliitika	FLPK.02.070	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLAJ.03.035
Eesti ja Baltimaade arheoloogia I	FLAJ.01.019	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLKN.01.029
Eesti ja Baltimaade arheoloogia II	FLAJ.01.024	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLEE.04.015, FLEE.04.080
Eesti keel	FLEE.02.052, FLEE.02.088, FLKE.03.003, FLKE.03.024	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLAJ.01.002
		Eesti kirjanduse ajalugu.	FLEE.04.030, FLEE.04.103
Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise intensiivkursus I	FLKE.03.029	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLKN.03.017
Eesti keel - teksti ja kõne mõistmise intensiivkursus II	FLKE.03.032	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLEE.04.089, FLEE.04.090
Eesti keel algajatele (vene keele baasil)	FLEE.04.075	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLKN.01.008
Eesti keel kultuurikontekstis	FLEE.04.074	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLKN.01.001
Eesti keel magistrantidele	FLKE.03.011	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLKN.01.066
Eesti keel välisüliõpilastele - intensiivkursus algajatele	FLKE.03.022	Eesti kirjanduse ajalugu.	FLEE.04.061
		Eesti kirjanduse ajalugu.	FLAJ.03.116
		Eesti kirjanduse ajalugu.	FLAJ.07.119
		Eesti kirjanduse ajalugu.	FLKN.03.077
		Eesti kirjanduse ajalugu.	
		Eesti kirjanduse ajalugu.	FLKN.03.076



Eesti teatrikriitika ajalugu	FLKN.03.037	metodoloogia	
Eesti teatriloo tähtlavastusi	FLKN.03.120	Filoloogilised koolkonnad Saksamaal	FLGR.04.284
Eesti teatrimemuaar	FLKN.03.025	Filosoofia matemaatikutele	FLFI.00.005
Eesti uusaeg I (1550-1800)	FLAJ.03.003	Filosoofia probleemkursuse meetodika	FLFI.02.051
Eesti uusaeg II (1800-1917)	FLAJ.03.004	Filosoofia, loodus, ühiskond	FLFI.00.008
Eesti vanem kirjandus	FLKN.03.014	Filosoofia-ajalooline sissejuhatus	FLFI.01.002
Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus	FLEE.02.022, FLEE.02.042, FLEE.02.045, FLEE.02.062	filosoofiasse	
Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted.	FLVE.01.014	Filosoofilise essee kirjutamine ja hindamine	FLFI.00.018, FLFI.00.019
Seminar		Folkloori zhanrisüsteem	FLKN.01.011
Eesti-ungari suhete ajalugu	FLEE.07.085	Foneetika alused ja eesti keele foneetika	FLEE.04.017, FLEE.04.096
Eestimaa kirjandus ja kultuur	FLVE.03.026	Fonoloogia ja morfoloogia	FLEE.08.041
Eetika kollokvium	FLFI.02.058	Fotoaparaadiga looduses	FLKU.00.100
Eetikateooriad	FLFI.02.062	Funktsionaalne morfoloogia	FLVE.02.013
Efektivse teksti koostamine	FLPK.01.025	Funktsionaalne süntaks	FLVE.02.021
Elu inglise mõisahäärberis	FLGR.01.152	Füüsika filosoofia	FLFI.03.043
Eluloointervjuu	FLAJ.04.065	Genealoogia	FLAJ.02.005
Eri uurali keeled	FLEE.07.070	Germaani keeleteooriate morfoloogilisi ja	FLGR.04.281
Eriane õpetamise meetodika	FLGR.01.095	leksikaalseid aspekte	
Eriained individuaalkava järgi	FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.03.038, FLFI.03.039	Germanistika ja germaani-läänemeresoome	FLEE.06.056
	FLFI.02.053	keelekontaktid	
Eriained magistriõppes		Graafika	FLKU.01.058
Erialaõpetuse meetodika ja praktika	FLGR.03.084, FLKN.02.023	Graafika tehnikad	FLKU.01.031
Erikursus I	FLFI.02.014, FLFI.03.024	Graafiline disain	FLKU.01.052
Erikursus 2	FLFI.02.015, FLFI.03.025, FLGR.04.325	Grammatikavigade parandamine ja analüüs	FLEE.04.119
	FLFI.02.041, FLFI.03.026	Hariduse kvaliteet ja kvaliteedijuhtimine.	FLPK.02.088
Erikursus 3	FLFI.02.026, FLFI.03.027	Haridusfilosoofia	FLFI.02.052, FLPK.02.039
Erikursus 4		Hariduskorraldus	FLPK.02.015
Erikursus bohemistikast	FLVE.01.065	Hariduskorraldus ja hariduse juhtimine	FLPK.01.070
Erikursus eepostest	FLKN.01.070	Hariduskorraldus ja haridusjuhtimine.	FLPK.01.138
Erikursus folklooriteooriast	FLKN.01.034	Hariduskorraldus ja paradigmaatilised	FLPK.02.049
Erikursus maailma folkloorist	FLKN.01.033	muutused hariduses	
Erikursus muistenditeooriast	FLKN.01.067	Hariduskorralduse praktika	FLPK.02.069
Erikursus Kaasaegne interlingvistika ja	FLVE.01.066	Haridusseadusandlus.	FLPK.01.146
rahvusvahelise keelelise kommunikatsiooni		Haridusteooria	FLPK.02.001
probleemid		Haridusteooria I	FLPK.02.023
Erikursus: serbohorvaadi keele teoreetilised	FLVE.01.064	Haridusteooria III	FLPK.02.041
alused		Haridusteooria IV	FLPK.02.052
Eriseminar	FLFI.03.020	Haridusteooria V	FLPK.02.062
Eriseminar I	FLFI.01.022	Haridusteooria.	FLPK.01.118
Eriseminar 2	FLFI.02.029	Haridusuuringute metodoloogia	FLPK.01.092
Eriseminar ja eriseminaritöö	FLVE.03.014	Haridusökonoomika.	FLPK.02.072
Eriseminar tekstianalüüsist	FLEE.02.073	Herodotos "Historiae"	FLGR.02.195
Esinemisoskus	FLPK.02.095	Hiina mõttelugu.	FLAJ.07.056
Eesteetika	FLAJ.05.023, FLFI.01.011, FLFI.01.049	Hispaania keele grammatika	FLGR.03.081
	FLAJ.02.018	Hispaania keel üldvõrkeelena I (algajad)	FLGR.03.042
Estica välisriikide arhiivides	FLKN.03.101	Hispaania keel üldvõrkeelena II	FLGR.03.043
Etenduse analüüsi praktikum	FLPK.01.073	(algkursuse järg)	
Etikett ja käitumisõpetus	FLAJ.04.037	Hispaania keel üldvõrkeelena III	FLGR.03.044
Etnilised protsessid ja rahvuslus Ida-		(edasijõudnud)	
Euroopa näitel		Hispaania keele praktiline tõlge	FLGR.03.006
Etnograafiline film	FLAJ.04.043	Hispaania keele ajalugu	FLGR.03.082
Etnograafilised välitööd: Küsitlus ja vaatlus	FLAJ.04.051	Hispaania keele foneetika	FLGR.03.040
(meetodi analüüs ja praktiline rakendus)		Hispaania keele grammatika	FLGR.03.077
Etnograafiliste välitööde meetodika ja	FLAJ.04.045	Hispaania keele konversatsioon	FLGR.03.037, FLGR.03.051
praktika II		Hispaania keele praktiline tõlge	FLGR.03.050
Etnograafiliste välitööde praktika I	FLAJ.04.009	Hispaania keele tekstianalüüs	FLGR.03.052, FLGR.03.069
Etnoloogia historiograafia	FLAJ.04.058	Hispaania keele- ja kirjandusteooriad	FLGR.03.085
Etnoloogia üldkursus	FLAJ.04.001	Hispaania keeleteaduse seminar	FLGR.03.103
Etnoloogiateaduse teooria ja metodoloogia	FLAJ.04.054	Hispaania keelse kõne kuulamine	FLGR.03.033
Etnoloogiline esemeuurimine	FLAJ.04.032	Hispanistika ajalugu	FLGR.03.086
Ettekanded ja artiklid	FLKN.01.045, FLKN.01.047	Hollandi keel algajatele	FLGR.04.129
Ettevalmistuskursus maalikunsti erialale	FLKU.01.073	Hollandi keel edasijõudnutele	FLGR.04.130
Euroopa Liit ja haridus.	FLPK.01.142	Humanitaarteaduste didaktika	FLFI.01.006
Euroopa Liit ja rahvusvahelised	FLGR.04.202	I. Ilfi ja J. Petrovi romaan "Kaksteist tooli"	FLVE.03.156
organisatsioonid		tekkimise intriig	
Euroopa ja Põhja-Ameerika sarnasused ja	FLGR.01.125	Identiteet ja esemekultuur	FLAJ.04.066
erinevused		Ilukirjanduse tõlkimine	FLKN.02.015
Euroopa ülikoolimõtte 18. sajandi lõpust	FLAJ.07.131	Ilukirjanduslik tõlge ja tõlke redigeerimine	FLEE.04.092
kuni 20. sajandi alguseni.		Ilukirjandustõlge I	FLGR.01.062
Fakultatiivaine "Vene kultuur Eestis" koolis	FLVE.03.045	Ilukirjandustõlge II	FLGR.01.129
Fennougristika aktuaalsed probleemid	FLEE.07.010, FLEE.07.068	Informaatika ja ühiskond	FLFI.02.039
Fennougristika alused	FLEE.07.037	Infotehnoloogia koolis	FLPK.01.134
Fennougristika uurimispraktikum	FLEE.07.074	Inglise - cesti keele kõrvutatav foneetika	FLGR.01.043
Filoloogilise analüüsi meetodid ja	FLGR.04.280	Inglise ja ameerika kirjandus (laiem eriala)	FLGR.01.083
		Inglise keel	FLKE.01.025, FLKE.01.030.



Inglise keel (järg)	FLKE.01.032, FLKE.01.033 FLKE.01.026, FLKE.01.031, FLKE.01.035, FLKE.01.055 FLKE.01.059	Kaasaegne inglise romaan Kaasaegne kirjandusteooria ja kriitika Kaasaegne ungari kirjandus Kaasaegset filosoofiat A Kaasaegset filosoofiat B Kalmistud ja matmiskombestik ristiusu ajal Eestis ja naabermaades Kanada preeria ja ingliskeelse kirjanduse teke ja kujunemine Kanada ühiskond ja kultuur Karjääri kujundamine ja kutsesuunitlus Kartograafia ajalugu Kasvatuspühholoogia ja arenguteooria I Kasvatuspühholoogia ja arenguteooria II Kasvatusteaduste ja raskestikasvatatavus Kasvatusteaduslikud ideed. Kasvatusteaduste metodoloogia Kasvatusteooria Kasvatusteooria ja arenguspühholoogia I Kasvatusteooria ja arenguspühholoogia II Kasvatusteooria ja metodoloogia Kasvatusteooria ja pedagoogiline pühholoogia	FLKN.02.021 FLGR.01.025 FLEE.07.051 FLFI.02.048 FLFI.01.010 FLAJ.01.018  FLGR.01.154  FLGR.01.127 FLPK.02.042 FLAJ.02.038 FLPK.02.065 FLPK.01.079 FLPK.01.030, FLPK.01.072 FLPK.02.078 FLPK.01.095 FLPK.01.042, FLPK.01.124 FLPK.01.037 FLPK.01.038 FLPK.01.074 FLPK.01.017, FLPK.01.032,  FLPK.01.130 FLPK.01.035 FLEE.08.051 FLEE.08.045 FLEE.08.048 FLEE.02.008 FLGR.01.088  FLGR.04.253 FLVE.02.017 FLGR.01.139 FLVE.02.033 FLEE.08.046, FLEE.08.049 FLEE.08.004 FLEE.08.002 FLGR.04.058 FLEE.06.057  FLEE.07.099  FLKN.03.021 FLKN.03.031  FLEE.08.007 FLEE.08.003 FLVE.02.002 FLEE.08.013 FLEE.08.040 FLGR.03.075 FLFI.03.032 FLFI.01.019 FLAJ.05.031 FLAJ.07.084 FLPK.01.031 FLGR.01.017 FLGR.04.224  FLGR.01.068 FLGR.04.019 FLGR.04.225 FLVE.02.031 FLGR.02.181 FLGR.02.182 FLEE.02.032 FLGR.01.007 FLGR.01.150 FLKN.03.020 FLKN.03.004 FLKN.03.117 FLKN.03.016 FLKN.03.071 FLKN.03.001
Inglise keel - sissejuhatus õigusterminoloogiasse			
Inglise keel XX sajandil	FLGR.01.103		
Inglise keel giididele	FLKE.01.034		
Inglise keel juristidele	FLKE.01.023		
Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele I	FLGR.01.028		
Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele II	FLGR.01.029		
Inglise keel teise võõrkeelena (2 rühma)	FLGR.01.026		
Inglise keele ajalugu I	FLGR.01.010		
Inglise keele ajalugu 2	FLGR.01.011		
Inglise keele algkursus	FLKE.01.042, FLKE.01.052		
Inglise keele algkursus (järg)	FLKE.01.043		
Inglise keele algkursus I	FLKE.01.001, FLKE.01.016, FLKE.01.018		
Inglise keele algkursus II	FLKE.01.017, FLKE.01.019, FLKE.01.054		
Inglise keele didaktika	FLGR.01.041		
Inglise keele didaktika (laiem eriala)	FLGR.01.091		
Inglise keele praktiline fonetika I	FLGR.01.005		
Inglise keele praktiline grammatika I	FLGR.01.003		
Inglise keele praktiline grammatika II	FLGR.01.004		
Inglise keele suulise kõne aspekte	FLGR.01.156		
Inglise keele teooria	FLGR.01.018		
Inglise keele teooria (laiem eriala)	FLGR.01.081		
Inglise keele täiendav kursus magistrantidele	FLKE.01.044		
Inglise keele variandid	FLGR.01.124		
Inglise keelt kõnelevate maade ajalugu	FLGR.01.138		
Inglise keelt kõnelevate maade ühiskond ja kultuur	FLGR.01.067		
Inglise kirjandus 19.-20. sajandil	FLGR.01.023		
Inglise kirjandus keskajast 18. saj. lõpuni	FLGR.01.024		
Inglise kõnekeel edasijõudnutele	FLKE.01.020		
Inglise leksikoloogia	FLGR.01.137		
Inglise maahäärberi erinevad käsitlused inglise kirjanduses (17.-18. saj.)	FLGR.01.101		
Inglise maahäärberi erinevad käsitlused inglise kirjanduses (19. ja 20. saj.)	FLGR.01.111		
Inglise ärikeel	FLGR.01.064		
Inimeseõpetuse metoodika.	FLPK.01.103		
Interneti dimensioonid: humanitaaria	FLVE.03.047		
Introduction to Classical Chinese Philosophy	FLFI.02.059		
Iseseisev teaduslik töö ettekannete ja artiklitena	FLVE.01.061		
Iseseisev teaduslik töö	FLVE.02.085		
Iseseisev teaduslik töö ettekannete ja artiklitena	FLVE.02.091, FLVE.02.092, FLVE.03.110		
Itaalia keel I	FLGR.02.252		
Itaalia keel II	FLGR.02.253		
Itaalia keele algkursus I	FLKE.01.046		
Itaalia keele algkursus II	FLKE.01.047		
Itaalia keele algkursus III	FLKE.01.071		
Itaalia keele algkursus III-IV	FLKE.01.069		
Itaalia keele algkursus IV	FLKE.01.072		
Itaalia kirjanduse ajalugu	FLGR.02.254		
Jaapani keel IV	FLKE.02.106		
Jaapani keele algkursus I	FLKE.02.075		
Jaapani keele algkursus II	FLKE.02.076		
Jaapani keele algkursus III	FLKE.02.093		
Joonistamine I (alamaste)	FLKU.01.021		
Joonistamine II (Figuri ja aktikursus)	FLKU.01.063		
Joonistamine III (akti- ja kompositsioonikursus)	FLKU.01.068		
Juriidiline keel ja juriidiline terminoloogia	FLGR.04.205		
Järeldõlke teooria ja praktika	FLGR.04.199		
Kaasaegne filosoofia	FLFI.00.013		
Kaasaegne filosoofia ajakirjandusosakonna kraadiõppuritele	FLFI.03.037		
		Kasvatustöö põhikoolis Keel, kommunikatsioon ja kognitiivsus Keele struktuuri tasandid Keele struktuuri tasandid Keele varieerumine Keele õppimise ja õpetamise teoreetilisi probleeme Keele õppimise teooriatest Keelelise toimimise alused Keeleõppe mõõtmise teooria Keelepragmatika Keeleteadus ja naaberteadused Keeleteaduse ajalugu Keeleteaduse alused Keeleteaduslik seminar Keeleteadusliku töö kirjutamise metoodika (läänemeresoome keeleteadus) Keeleteadusliku töö kirjutamise metoodika (uurali keeleteadus) Keeletegevusõpetus I. Kõnetegude teooria Keeletegevusõpetus II. Deiksis, metafoor ja fiktsioon Keeletehnoloogia Keeleteooria Keeleteooria alused Keeleteooria alused arvutuslingvistidele Keeleuurimis- ja kirjeldusmeetodid Keeleõpikute kriitiline analüüs Keemia filosoofia Kesk- ja uusaegne filosoofia Keskaegne klooster Keskaja ajalugu Kiirloomise alused Kirjalik tõlge Kirjalik tõlge esimesest võõrkeelest emakeelde ja vastupidi Kirjalik tõlge inglise keelde Kirjalik tõlge saksa keelest eesti keelde(2 r.) Kirjalik tõlge teisest võõrkeelest emakeelde Kirjalik väljendusoskus Kirjalik väljendusoskus I Kirjalik väljendusoskus II Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus Kirjaliku väljenduse õpetus Kirjaliku väljenduse õpetuse algkursus Kirjandus- ja teatriteaduse alused Kirjanduse filosoofia Kirjanduse magistriseminar Kirjanduse postseminar Kirjanduse proseminar Kirjanduse proseminar. Proseminaritöö	



Kirjanduse seminar	FLKN.03.073	Kutseksam	FLPK.01.096
Kirjanduse seminar. Seminaritöö	FLKN.03.009	Kuulmispsühholoogia alused	FLKU.02.002
Kirjanduse õpetamise metoodika	FLKN.03.099	Käsitöö toimetamine ja korrektuur	FLEE.02.017
Kirjandusseminar 1: peaseminar	FLGR.04.060	Kõrgkooli pedagoogika I (Uurali keeled)	FLEE.07.100
Kirjandusseminar 2	FLGR.04.061	Kõrgkooli pedagoogika I (läänemeresoome keeled)	FLEE.06.058
Kirjandusseminar 3	FLGR.04.067	Kõrgkooli pedagoogika II (läänemeresoome keeled)	FLEE.06.060
Kirjandusteaduse alused	FLKN.05.032	Kõrgkooli pedagoogika.	FLPK.01.149
Kirjandusteadusliku analüüsi kaasaegsed meetodid	FLKN.02.028	Kõrgkooli pedagoogiline praktika	FLKN.01.049
Kirjandusteooria	FLKN.05.001	Kõrgkooli praktika	FLEE.02.080, FLEE.02.081, FLEE.08.038, FLEE.08.039
Kirjandusteooria alused	FLVE.03.012, FLVE.03.072, FLVE.03.130	Küti- ja kalurikultuurid	FLAJ.04.064
Kitsam eriala inglise filoloogia magistrantidele	FLGR.01.082	Ladina autorid, rooma luule II. Rooma epigramm ja satiir	FLGR.02.123
Kitsam eriala magistrantidele	FLGR.04.266	Ladina keel	FLKE.02.050, FLKE.02.051, FLKE.02.092, FLKE.02.102
Kiviaja tehnoloogia	FLAJ.01.053	Ladina keel	FLGR.02.260
Kodanikuõpetuse alused ja metoodika	FLAJ.03.105	Ladina keel (järg)	FLKE.02.052
Kodu-uurimuslik töö koolis.	FLPK.01.114	Ladina keele ajalooline fonoloogia	FLGR.02.147
Kodukasvatus, perekond ja kool	FLPK.01.027	Ladina keele põhikursus I	FLGR.02.076
Kodukasvatuse pedagoogika ja psühholoogia	FLPK.01.014, FLPK.01.056	Ladina keele põhikursus 2 ja ladina autorid	FLGR.02.077
Koduloo didaktika	FLPK.01.034	Ladina keele põhikursus eesti filoloogia osakonnale	FLGR.02.128
Kolumbuse-eelse Ameerika suured tsivilisatsioonid ja nende pärand	FLAJ.06.123	Ladina keele põhikursus inglise filoloogia osakonnale	FLGR.02.126
Kompositsioon I (algkursus)	FLKU.01.061	Ladina keele põhikursus skandinavistika osakonnale	FLGR.02.130
Kompositsioon II (põhikursus)	FLKU.01.062	Ladina keele õpetamise ajalugu	FLGR.02.263
Kompositsioon III	FLKU.01.050	Ladina proosa. Plinius	FLGR.02.146
Kompositsioon IV	FLKU.01.065	Laiem eriala magistrantidele	FLGR.04.267
Kompositsiooni erikursus	FLKU.01.055	Lastekirjandus	FLKN.03.010, FLKN.03.028
Konsekutiivtõlge	FLGR.04.055	Leedu ajalugu	FLAJ.03.114
Kontrastiivne grammatika (eesti-soome)	FLEE.04.068	Leksikograafia	FLVE.02.012
Konversatsioon	FLGR.04.278	Leksikoloogia	FLGR.02.131, FLGR.02.251
Kool ja ühiskond. Hariduspoliitika.	FLPK.01.139	Leksikoloogia 2	FLGR.04.157
Kooli administreerimine.	FLPK.01.145	Lektüürikursus inglise või ameerika kirjandusest	FLGR.01.093
Kooli ajalugu Eestis	FLVE.03.138	Lingvistika suundi ja meetodeid	FLEE.04.049
Kooli ja kasvatus ajalugu	FLPK.02.002, FLPK.02.036	Lingvistika uurimismeetodid ja nende rakendamine	FLEE.08.042
Kooli õppekava arendus.	FLPK.01.148	Lingvistilise kommunikatsiooni teooriad	FLEE.08.035
Koolisotsiaaltöö	FLPK.02.058	Lingvistilise tsükli ainete õpetamise metoodika kõrgkoolis	FLVE.02.037
Korrektne vene keel. Valikkursus	FLVE.02.072	Linnamaastiku maalikursus	FLKU.01.070
Kraadiõppe seminar-teadustöö metoodika.	FLGR.02.174	Loengud Aafrika kultuurist	FLAJ.06.093
Kreeka ajalugu	FLAJ.07.083	Loengud ja praktikumid üliõpilastele	FLVE.03.117
Kreeka arhailine lüürika	FLGR.02.138	Loengud ja seminarid üliõpilastele	FLVE.02.090
Kreeka autorid I, eepika	FLGR.02.226	Loodusteaduse filosoofilised alused	FLFI.03.002
Kreeka ja ladina meetrika	FLGR.02.256	Lugemine ja kirjutamine iseseisva mõtleja kujunemiseks.	FLPK.01.126
Kreeka kangelasajastu (antikautorite käsitluses ja võimaliku ajaloolise reaalsusena).	FLAJ.07.133	Lähiajaloo ja Eesti ajaloo historiograafia	FLAJ.06.116
Kreeka keele põhikursus I	FLGR.02.190	Lääne-Euroopa kirjandustraditsioon	FLKN.02.030
Kreeka keele põhikursus II ja autoriteksid	FLGR.02.191	Läänemaailm pärast Teist maailmasõda	FLAJ.06.119
Kreeka tragöödia. Sophokles	FLGR.02.139	Läänemaailma kunst 20. sajandi lõpul	FLAJ.05.030
Krokii	FLKU.01.037	Läänemeresoome matmisõnne nooremal rauaajal	FLAJ.01.054
Kujutav geomeetria (perspektiivõpetus)	FLKU.01.029	Läänemeresoome ja lapi keelte morfoloogia	FLEE.06.086
Kultuurianalüüs	FLAJ.04.048	Läänemeresoome keelteaduse aktuaalseid küsimusi	FLEE.06.066
Kultuuridevaheline suhtlemine	FLEE.04.115	Läänemeresoome keelteaduse alused	FLEE.06.065
Kultuuridevaheline suhtlemine ühiskonnas ja koolis	FLPK.01.137, FLPK.01.151	Läänemeresoome keelte doktoriseminar	FLEE.06.050
Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleeme	FLKN.02.033	Läänemeresoome keelte kontaktid	FLEE.06.072
Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleemid	FLGR.01.079	Läänemeresoome keelte magistriseminar	FLEE.06.051
Kultuurikorralduse alused	FLKU.00.099	Läänemeresoome keelte uurimise praktika	FLEE.06.068
Kunstiajaloo historiograafia	FLAJ.05.014, FLAJ.05.049	Läänemeresoome murded	FLEE.06.011
Kunstiajaloo praktika	FLAJ.05.009	Läänemeresoome rahvaste folkloor	FLKN.01.009
Kunsti Euroopas 15-19. sajandil	FLAJ.05.053	Lõpueksam tänapäeva eesti keelest	FLEE.04.045
Kunsteaduse metodoloogia uuemaid probleeme	FLAJ.05.037	Lõputöö haridusfilosoofiast või ainetemetoodikast	FLFI.00.021
Kunsteaduslik retsensioon või ülevaade	FLAJ.05.038	Lõputöö saksa keelest või saksa kirjandusest	FLGR.04.177
Kunsteadusliku artikli koostamine	FLAJ.05.039	Lõputööd	FLPK.01.076
Kunstiõpetuse ajaloost eesti koolis	FLKU.00.088	Maaialma filmikunsti ajalugu I	FLKU.00.077
Kunstiõpetuse didaktika	FLKU.00.090	Maaialma filmikunsti ajalugu II	FLKU.00.078
Kunstiõpetuse didaktika (pildianalüüs)	FLKU.00.091	Maaialmakirjanduse ajalugu	FLKN.02.018
Kunstiõpetuse erididaktika	FLKU.00.097		
Kunstiõpetuse metoodika ajalooline ülevaade	FLKU.00.089		
Kutse filosoofiasse	FLFI.02.007		



Maailmakirjanduse põhijooni I. Keskajast klassitsismini	FLKN.02.007	Peaseminar arhiivindusest	FLAJ.02.028
Maailmakirjanduse põhijooni II. 19. saj. kirjandus.	FLKN.02.004	Peaseminar etnoloogiast: Argikultuuri protsessid	FLAJ.04.014
Maailmakirjanduse põhijooni II. 20.sajandi kirjandus	FLKN.02.002	Peaseminar etnoloogiast: elulugu, kultuur, mäl	FLAJ.04.042
Maailmakirjanduse põhijooni II. Valgustuskirjandus.	FLKN.02.005	Peaseminar keskaja ajaloost	FLAJ.07.108
Maal I (natüürmordikursus)	FLKU.01.016	Peaseminar kunstiajaloos: Eesti vanema kunsti probleeme	FLAJ.05.008
Maal II (figuurikursus)	FLKU.01.017	Peaseminar kunstiajaloos: XX sajandi kunsti probleeme	FLAJ.05.017
Maal III (aktikursus)	FLKU.01.047	Peaseminar lähiajaloos: Eesti Vabariigi majandus ja majanduspoliitika aastatel 1920-1940	FLAJ.06.073
Maal IV (strateegiline maal)	FLKU.01.048	Peaseminar lähiajaloos: Eesti kontaktid Aafrikaga	FLAJ.06.058
Maal V (diplomitööks ettevalmistav kursus)	FLKU.01.049	Peaseminar lähiajaloos: Ladina-Ameerika aktuaalsed probleemid	FLAJ.06.111
Maalipraktika	FLKU.01.057	Peaseminar lähiajaloos: Rahvusvahelised suhted XX sajandil ja Eesti	FLAJ.06.057
Maalitehnoloogia ja materjali õpetus	FLKU.01.028	Peaseminar lähiajaloos: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo küsimusi	FLAJ.06.056
Magistrandi õppepraktika	FLPK.01.101	Peaseminar uusaja ajaloost	FLAJ.07.110
Magistrieksam	FLGR.03.088, FLKN.02.027	Peaseminar vanaaja ajaloost	FLAJ.07.107
Magistriprojekt	FLGR.04.314	Peaseminar varauusaja ajaloost	FLAJ.07.109
Magistriseminar	FLEE.02.078, FLEE.07.039, FLFI.00.009, FLGR.02.265, FLGR.03.101, FLGR.04.165	Peaseminar: 19. sajandi ja 20. sajandi algupoole eesti kujutava kunsti probleeme	FLAJ.05.041
Magistriseminar, I	FLVE.03.112	Peatükke Euroopa folkloorist	FLKN.01.068
Magistriseminar, II	FLVE.03.113	Pedagoogika algkursus	FLPK.01.064
Magistritöö	FLVE.02.086	Pedagoogika kaasaegsed käsitlused	FLPK.02.050
Magistritöö koostamine ja kaitsmine	FLGR.04.322	Pedagoogika uurimismeetodid	FLPK.01.063
Magistriõppe seminar.	FLPK.01.100	Pedagoogika-aasta lõputöö	FLGR.03.104, FLGR.04.163
Maiskonnalugu	FLGR.04.025	Pedagoogiline nõustamine.	FLPK.01.140
Majanduslane eesti keel	FLKE.03.007	Pedagoogiline praktika	FLAJ.03.031, FLEE.02.056, FLEE.04.056, FLEE.06.083, FLFI.00.020, FLGR.03.102, FLGR.04.023, FLKN.03.034, FLVE.03.127
Majanduslane vene keel	FLKE.04.003		FLVE.02.087
Majanduslane vene keel (järg)	FLKE.04.004		
Majanduskeel (saksa)	FLKE.02.002		
Majanduskeel ja majandusteaduslik terminoloogia	FLGR.04.203		
Martin Heideggeri kogemusest keele teil	FLFI.01.012		
Martin Heideggeri tehnikakäsitlus	FLFI.01.013		
Meditatsioonialane eesti keel	FLKE.03.008		
Meditatsioonialane eesti keel (järg)	FLKE.03.009, FLKE.03.010		
Meditatsioonialane vene keel	FLKE.04.013		
Meedia ja isiksus	FLPK.01.028		
Mentorlus.	FLPK.01.143		
Metafiktisioon kirjanduses	FLKN.02.009		
Mitteverbaalne kommunikatsioon	FLGR.01.045		
Mood ja stiil	FLPK.01.059		
Moodsa turumajanduse kujunemine	FLAJ.06.047		
Muistne slaavi kultuur ja vene sõnavara	FLVE.02.098		
Multikultuuriline haridus	FLPK.02.035		
Murdeea pedagoogika ja psühholoogia	FLPK.01.015, FLPK.01.052, FLPK.01.058		
Murdepraktika	FLEE.02.014, FLEE.04.032		
Muusika elementaarteooria ja solfedžo II	FLKU.02.012		
Muusika elementaarteooria ja solfedžo I	FLKU.02.009		
Muusikaajalugu II	FLKU.02.005		
Mäng ja mängulisus võõrkeele õpetamisel	FLGR.04.161		
Narratoloogia	FLKN.05.023		
Natuurfilosoofiast teadusfilosoofiani	FLFI.03.004		
Noorukite antisotsiaalne ja kuritegelik käitumine.	FLPK.02.074		
Normatiivne grammatika	FLVE.02.006		
Norra keel algajatele	FLGR.04.265		
Norra keele ajalugu I	FLGR.04.317		
Norra keele tõlkekursus	FLGR.04.319		
Norra kirjanduse ajalugu, 19. sajand	FLGR.04.315		
Norra uuem ajalugu (19. ja 20. sajand)	FLGR.04.318		
Numismaatika	FLAJ.02.025		
Nõukogude Liidu sõjalised huvid	FLAJ.03.107		
Baltikumis (1920-1941)			
Nõukogude kultuuripoliitika Eestis (1940-1980 aastad)	FLAJ.03.106		
Objektikunst	FLKU.01.069		
Paleograafia	FLAJ.02.003		
Pastellmaal	FLKU.01.039		
Peaseminar Eesti ajaloost	FLAJ.03.015		
Peaseminar arheoloogiast: Eesti muinas- ja keskaeg	FLAJ.01.021		
Peaseminar arhiivinduses	FLAJ.02.023, FLAJ.02.027		
		Peaseminar etnoloogiast: Argikultuuri protsessid	FLAJ.02.028
		Peaseminar etnoloogiast: elulugu, kultuur, mäl	FLAJ.04.042
		Peaseminar keskaja ajaloost	FLAJ.07.108
		Peaseminar kunstiajaloos: Eesti vanema kunsti probleeme	FLAJ.05.008
		Peaseminar kunstiajaloos: XX sajandi kunsti probleeme	FLAJ.05.017
		Peaseminar lähiajaloos: Eesti Vabariigi majandus ja majanduspoliitika aastatel 1920-1940	FLAJ.06.073
		Peaseminar lähiajaloos: Eesti kontaktid Aafrikaga	FLAJ.06.058
		Peaseminar lähiajaloos: Ladina-Ameerika aktuaalsed probleemid	FLAJ.06.111
		Peaseminar lähiajaloos: Rahvusvahelised suhted XX sajandil ja Eesti	FLAJ.06.057
		Peaseminar lähiajaloos: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo küsimusi	FLAJ.06.056
		Peaseminar uusaja ajaloost	FLAJ.07.110
		Peaseminar vanaaja ajaloost	FLAJ.07.107
		Peaseminar varauusaja ajaloost	FLAJ.07.109
		Peaseminar: 19. sajandi ja 20. sajandi algupoole eesti kujutava kunsti probleeme	FLAJ.05.041
		Peatükke Euroopa folkloorist	FLKN.01.068
		Pedagoogika algkursus	FLPK.01.064
		Pedagoogika kaasaegsed käsitlused	FLPK.02.050
		Pedagoogika uurimismeetodid	FLPK.01.063
		Pedagoogika-aasta lõputöö	FLGR.03.104, FLGR.04.163
		Pedagoogiline nõustamine.	FLPK.01.140
		Pedagoogiline praktika	FLAJ.03.031, FLEE.02.056, FLEE.04.056, FLEE.06.083, FLFI.00.020, FLGR.03.102, FLGR.04.023, FLKN.03.034, FLVE.03.127
		Pedagoogiline praktika (vene keel ja kirjandus)	FLVE.02.087
		Pedagoogiline praktika I	FLPK.01.050
		Pedagoogiline praktika II	FLPK.01.091
		Pedagoogiline praktika III	FLPK.01.081
		Pedagoogiline praktika inimeseõpetusest.	FLPK.02.075
		Pedagoogiline psühholoogia	FLPK.02.011
		Pedagoogiline suhtlemine	FLPK.01.085
		Pedagoogiline suhtlemine õpetajale	FLPK.01.049
		Pedagoogiline suhtlemine.	FLPK.02.064
		Pedagoogilise praktika seminar	FLPK.01.071
		Pedagoogilise uurimistöö alused	FLPK.01.044
		Pedagoogiliste ideede ajalugu	FLPK.02.051
		Perekonnaõpetus	FLPK.01.123
		Perekonnaõpetus III	FLPK.01.090
		Perepärimus	FLKN.01.005
		Pinged Lähis-Idas XX sajandil	FLAJ.06.110
		Plastiline anatoomia	FLKU.01.060
		Poliitiline etnoloogia	FLAJ.04.024
		Poola keel. Fakultatiivkursus.	FLVE.01.006
		Poola kirjanduse ajalugu	FLVE.01.025
		Postmodernism ja kirjandus	FLKN.02.045
		Postseminar	FLVE.01.027
		Postseminar	FLEE.08.036
		Postseminar fennougristikast	FLEE.07.012
		Postseminar lõputööga	FLVE.03.100
		Postseminar ungari filoloogiast	FLEE.07.052
		Postseminar.	FLEE.04.060
		Postseminar. Diplomitöö	FLGR.01.089
		Postseminar. Lõputöö	FLVE.02.027
		Postseminaritöö (kõrvalaines)	FLEE.02.084, FLEE.06.070, FLEE.07.097, FLEE.07.098, FLEE.08.043
		Postseminaritöö kõrvalaines	FLEE.08.043
		Poststrukuralism	FLEE.04.072
		Pragmaatika	FLKN.05.008
		Praktikaeelne meditsiinialane vene keel	FLEE.08.021, FLGR.01.112
		Praktikaeelne vene keel	FLKE.04.039
			FLKE.04.038



Praktikum	FLKN.01.020	Rahvajutu zhanrid Eestis	FLKN.01.032
Praktikum (doktorandidele)	FLKN.01.056	Rahvakalender	FLKN.01.030, FLKN.01.071
Praktikum (magistrandidele)	FLKN.01.055	Rahvalaul	FLKN.01.010
Praktiline filosoofia	FLFI.02.030	Rahvaluule doktoriseminar	FLKN.01.037
Praktiline läänemeresoome keelte uurimine	FLEE.06.067	Rahvaluule kontekstikesksed uurimissuunad	FLKN.01.062
Praktiline poola keel	FLVE.01.003, FLVE.01.010, FLVE.01.063	Rahvaluule magistriseminar	FLKN.01.036
	FLVE.01.002	Rahvaluule postseminar	FLKN.01.017
Praktiline poola keel bohemistidele	FLGR.04.187	Rahvaluule proseminar	FLKN.01.021
Praktiline rootsi keel	FLGR.04.144	Rahvaluule proseminar. Proseminaritöö (peaaine)	FLKN.01.003
Praktiline rootsi keel kõrvainena	FLGR.04.136	Rahvaluulepraktika	FLEE.04.026
Praktiline saksa keel I Avatud Ülikooli inglise filoloogidele	FLGR.04.327	Rahvamuusika	FLKN.01.035
Praktiline saksa keel II Avatud Ülikooli inglise filoloogidele	FLGR.04.328	Rahvausundi demonoloogia	FLKN.01.019
Praktiline saksa keel II kõrvainena (2 r.)	FLGR.04.015	Rahvusvahelised suhted 1648 -1789.	FLAJ.07.130
Praktiline saksa keel ajalehetekstide alusel I	FLGR.04.306	Rauaaja ja ajaloolise aja keraamika Eestis	FLAJ.01.056
Praktiline saksa keel ajalehetekstide alusel II	FLGR.04.307	Reading selected texts from Friedrich Nietzsche	FLFI.02.061
Praktiline saksa keele foneetika	FLGR.04.006	Referaat slavistikast	FLVE.01.004
Praktiline soome keel	FLEE.06.039	Regilaulu uurimise meetodeid	FLKN.01.004
Praktiline tšehhi keel	FLVE.01.017	Reklaamikeel	FLEE.02.072
Praktiline tšehhi keel polonistidele	FLVE.01.046	Religioonõpetuse psühholoogilised alused	FLPK.01.060
Praktilise filosoofia dilemmad	FLFI.02.057	Retoorika	FLPK.01.133
Prantsuse keel	FLGR.03.049, FLKE.02.077, FLKE.02.107	Retoorika ja stilistika	FLVE.03.013
Prantsuse keel - DALF	FLKE.02.030	Retsensioon või ülevaade teadusajakirjas	FLAJ.06.107, FLAJ.07.092
Prantsuse keel - DELF	FLKE.02.028	Retsensioon või ülevaade teadusajakirjas	FLAJ.03.101
Prantsuse keel III	FLKE.02.065	Retseptsooniteooria ja publiku-uurimise meetodid	FLKN.03.118
Prantsuse keele ajalooline grammatika	FLGR.02.250	Rooma ajalugu	FLAJ.07.007
Prantsuse keele algkursus I	FLKE.02.029, FLKE.02.059	Rooma luule I. Catullus, Horatius ja keskaja lad. keelne luule	FLGR.02.255
Prantsuse keele algkursus II	FLKE.02.031	Rooma luuleteooria. Horatius "Ars Poetica"	FLGR.02.225
Prantsuse keele algkursus II-III	FLKE.02.063	Rootsi ajalugu	FLGR.04.147
Prantsuse keele algkursus IV	FLKE.02.087	Rootsi keele algkursus	FLKE.01.048
Prantsuse keele foneetika	FLGR.02.206	Rootsi keele algkursus I	FLKE.01.049
Prantsuse keele grammatika I	FLGR.02.044	Rootsi keele foneetika	FLGR.04.323
Prantsuse keele grammatika II	FLGR.02.183	Rootsi keele grammatika kõrvainena I	FLGR.04.207
Prantsuse keele vestluskursus	FLKE.02.048	Rootsi keele tõlkeseminar	FLGR.04.320
Prantsuse keeleteaduse (või kirjanduse) seminar	FLGR.02.202	Saksa keel	FLKE.02.021, FLKE.02.024, FLKE.02.037, FLKE.02.039, FLKE.02.040, FLKE.02.091
Prantsuse kirjandus	FLGR.02.199	Saksa keel (järg)	FLKE.02.038
Prantsusmaa uue ajalugu	FLGR.02.081	Saksa keel - sissejuhatus õigusterminoloogiasse	FLKE.02.072
Prantsusmaa vanem ajalugu	FLGR.02.036	Saksa keel - tõlkekursus I	FLKE.02.104
Prantsusmaa ühiskond ja kultuur	FLGR.02.166	Saksa keel - tõlkekursus II	FLKE.02.006
Professionaalne suhtlemine: ameerika mudelid ja strateegia	FLGR.01.087	Saksa keel I	FLGR.04.007
Proosaepika. Eesti proosakirjanikke	FLKN.03.125	Saksa keel I Avatud Ülikoolile	FLGR.04.309
Proseminar	FLEE.04.035, FLFI.02.040	Saksa keel II	FLGR.04.014
Proseminar ja -töö II	FLPK.01.094	Saksa keel II Avatud Ülikoolile	FLGR.04.310
Proseminar (kõrvainena)	FLEE.02.083, FLEE.04.073, FLEE.07.095, FLEE.07.096	Saksa keel III Avatud Ülikoolile	FLGR.04.311
Proseminar Eesti ajaloost 19.-20. sajandil	FLAJ.03.018	Saksa keel giididele	FLKE.02.025
Proseminar antiikkultuurist	FLGR.02.133	Saksa keel inglise filoloogidele (3 r.)	FLGR.04.005
Proseminar arheoloogiast	FLAJ.01.012	Saksa keel usuteaduskonnas I	FLKE.02.008
Proseminar arhiivinduses	FLAJ.02.007	Saksa keel usuteaduskonnas II	FLKE.02.009
Proseminar ja -töö I	FLPK.01.093	Saksa keel usuteaduskonnas III	FLKE.02.010
Proseminar ja proseminaritöö	FLEE.07.072	Saksa keele ajalugu 1	FLGR.04.009
fenougristikast		Saksa keele ajalugu 2	FLGR.04.010
Proseminar ja proseminaritöö ungari filoloogias	FLEE.07.063	Saksa keele algkursus	FLKE.02.015, FLKE.02.054
Proseminar lähiajaloo	FLAJ.06.025	Saksa keele algkursus (järg)	FLKE.02.016
Proseminar proseminaritööga	FLVE.03.099	Saksa keele algkursus I	FLKE.02.013, FLKE.02.014, FLKE.02.058
Proseminar soome-ugri rahvakultuurist	FLAJ.04.002	Saksa keele algkursus II	FLKE.02.055, FLKE.02.067, FLKE.02.068, FLKE.02.086
Proseminar üldajaloost	FLAJ.07.003	Saksa keele fraseoloogia	FLGR.04.022, FLGR.04.305
Proseminar üldises kunstiajaloo	FLAJ.05.006	Saksa keele leksikoloogia 1	FLGR.04.303
Proseminar. Proseminaritöö	FLVE.02.018	Saksa keele leksikoloogia 2	FLGR.04.304
Psühholingvistika	FLVE.02.049	Saksa keele leksikoloogia I	FLGR.04.021
Psühholoogia kutseõpetaja töös.	FLPK.01.128	Saksa keele praktiline grammatika I	FLGR.04.300
Psühholoogia õpetajatoos (didaktika).	FLPK.01.125	Saksa keele praktiline grammatika I (2 rühma)	FLGR.04.001
Puškini-ajastu kirjandus. II	FLVE.03.098	Saksa keele praktiline grammatika II	FLGR.04.301
Puškini-ajastu vene kirjandus	FLVE.03.148	Saksa keele praktiline grammatika II (2 r.)	FLGR.04.018
Parimusi ajalugu	FLKN.01.072	Saksa keele praktiline grammatika III	FLGR.04.302
Põhjamaade seminar	FLGR.04.138	Saksa keele stilistika	FLGR.04.003
Põhjarahvad antiigist tänapäevani	FLAJ.04.063	Saksa keele sõnamoodustus	FLGR.04.154
Rahvahuumor	FLKN.01.027		



Saksa keele teooria (saksa keele teoreetiline grammatika)	FLGR.04.002	kultuurilukku	
Saksa kirjandus 17. ja 18. sajandil	FLGR.04.295	Sissejuhatus eesti rahvaluulesse ja folkloristikasse	FLKN.01.006, FLKN.01.051
Saksa kirjandus aastail 1933-1945	FLGR.04.299	Sissejuhatus epistemoloogiasse ja metafüüsikasse	FLFI.03.015
Saksa kirjanduse ajalugu. Keskaeg	FLGR.04.056	Sissejuhatus filosoofia ajalukku	FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.01.001
Saksa klassikaline filosoofia	FLFI.01.020		
Saksa uuem kirjandus 19. sajandil	FLGR.04.296	Sissejuhatus filosoofiasse	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.010
Saksa uuem kirjandus 20. sajandil I	FLGR.04.297		
Saksa uuem kirjandus 20. sajandil II	FLGR.04.298	Sissejuhatus filosoofiasse (filoloogidele)	FLFI.00.007
Saksa vanema kirjanduse ajalugu. Keskaeg	FLGR.04.294	Sissejuhatus filosoofiasse (kehakultuuriteaduskonnale)	FLFI.00.006
Saksa ärikeeel	FLGR.04.312	Sissejuhatus folkloori lühivormidesse	FLKN.01.026
Saksamaa ajalugu	FLGR.04.017	Sissejuhatus germaani filoloogiasse	FLGR.01.012
Sanskriti keel	FLAJ.07.041	Sissejuhatus hispaania keele didaktikasse	FLGR.03.073
Sanskriti keel II	FLAJ.07.136	Sissejuhatus hispaania kirjandusse	FLGR.03.027
Seksuoloogia ja seksuaalkasvatus	FLPK.01.086	Sissejuhatus inglise filoloogiasse	FLGR.01.147
Semantika	FLEE.08.020, FLGR.01.069	Sissejuhatus kasvatus- ja haridusprobleemidesse	FLPK.01.084
Semestritöö saksa keelest või kirjandusest	FLGR.04.185		
Seminar	FLEE.04.036	Sissejuhatus keele- ja kirjandusteadusesse	FLGR.04.065
Seminar Eesti ajaloost	FLAJ.03.011	Sissejuhatus keelefilosoofiasse	FLFI.03.036
Seminar ainedidaktikast. Lõputöö	FLVE.02.047	Sissejuhatus keskaja arheoloogiasse	FLAJ.01.027
Seminar argikultuurist eesti elulugudes	FLAJ.04.031	Sissejuhatus kirjandusteaduslikku terminoloogiasse	FLGR.01.146
Seminar arheoloogias	FLAJ.01.011	Sissejuhatus klassikalisel filoloogiasse	FLGR.02.132
Seminar arhiivinduses	FLAJ.02.015, FLAJ.02.022	Sissejuhatus komparativistikasse	FLKN.02.022
Seminar arhivaalide säilitamisest	FLAJ.02.032	Sissejuhatus koolipraktikasse	FLEE.04.120
Seminar filosoofia põhiprobleemidest	FLFI.03.048	Sissejuhatus korpuslingvistikasse	FLEE.08.014
Seminar folkloristika meetoditest.	FLKN.01.012	Sissejuhatus kreeka retoorikasse	FLGR.02.257
Seminaritöö		Sissejuhatus kunstiteadusesse	FLAJ.05.010
Seminar ja seminaritöö fennougristikast	FLEE.07.007	Sissejuhatus lõuna-eesti kirjandusse.	FLKN.03.121
Seminar kreeka luulest	FLGR.02.140	Sissejuhatus ristsõdade ajalukku	FLAJ.07.128
Seminar kunstiajaloo: 19. sajandi ja 20. sajandi algupoole kunst Eestis	FLAJ.05.033	Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilise filosoofiasse	FLFI.02.035
Seminar kunstiajaloo: Eesti uuema kunsti probleeme	FLAJ.05.018	Sissejuhatus teadusliku teadmise sotsioloogiasse	FLFI.03.031
Seminar kunstiajaloo: J. Le Goff'i ja G. Duby'd lugedes	FLAJ.05.007	Sissejuhatus tänapäeva Jaapani aja- ja kultuurilukku	FLAJ.06.092
Seminar kunstiajaloo: Kunstiajaloo meetodid	FLAJ.05.019	Sissejuhatus võõrkeele õpetamise meetodikasse	FLEE.04.057, FLEE.04.100
Seminar lähiajaloo: Euroopa riikide majandus kahe maailmasõja vahel	FLAJ.06.053	Sissejuhatus üldkeeleteadusesse	FLEE.08.001
Seminar lähiajaloo: Tartu Ülikool ja Aafrika	FLAJ.06.080	Sissejuhatus üldkeeleteadusse	FLEE.08.019
Seminar lähiajaloo: Tänapäeva Ladina-Ameerika sotsiaalsed probleemid	FLAJ.06.060	Skandinaavia etnoloogia	FLAJ.04.025
Seminar lähiajaloo: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo probleeme		Skandinaavia kiviaeg	FLAJ.01.055
Seminar prantsuse keelest või kirjandusest	FLGR.02.173	Skulptuur	FLKU.01.034
Seminar religioonietnoloogiast	FLAJ.04.019	Skulptuuri alused	FLKU.01.033
Seminar. Seminaritöö	FLVE.02.023	Skulptuuri ja installatsiooni erikursus	FLKU.01.067
Seminar. Etnilisus ja rahvuslus Kesk- ja Ida-Euroopas	FLAJ.04.046	Slaavi filoloogia alused	FLVE.01.008
Seminar. Kirjavahetus olme, mentaliteedi ja kultuuriajaloo allikana	FLAJ.02.016	Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mitteslaavi keeltega. Proseminar. Kursusetöö	FLVE.01.020
Seminar. Kreeka tsivilisatsiooni kujunemine	FLAJ.07.045	Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mitteslaavi keeltega. Seminar.	FLVE.01.005
Seminar. Lääne-Euroopa ajalugu	FLAJ.07.101	Slaavi kirjanduste ajaloo ülevaatekursus	FLVE.01.070
Seminar. Isikuajalooline andmebaas	FLAJ.07.134	Slavistika seminar (keele- või kirjandusteadusest)	FLVE.01.032
Seminaritöö	FLGR.01.126, FLGR.04.326	Soome ajalugu ja maatundmine	FLEE.06.040
Setu lüroepilise regilaulu maailmapilt	FLKN.01.063	Soome grammatika I	FLEE.06.015
Setu traditsioon	FLKN.01.064, FLKN.01.069	Soome grammatika II	FLEE.06.073
Sise- Aasia ajalugu (I).	FLAJ.07.074	Soome grammatika III	FLEE.06.031
Sissejuhatus Hispaania ajalukku ja kultuuri	FLGR.03.078	Soome keel	FLEE.06.054, FLKE.03.036
Sissejuhatus liri-uuringutesse	FLGR.01.109	Soome keele algkursus	FLKE.03.035
Sissejuhatus Immanuel Kanti eetikasse	FLFI.01.050	Soome keele kirjutamiskursus I	FLEE.06.017
Sissejuhatus James Joyce'i loomingusse.	FLGR.01.078	Soome keele kirjutamiskursus II	FLEE.06.033
Dubliners		Soome keele postseminar	FLEE.06.036
Sissejuhatus ajaloo allikatesse ja arhiivindusse	FLAJ.02.040	Soome keele proseminar (kõrvalainena)	FLEE.06.069
Sissejuhatus ajalooteadusesse	FLAJ.07.001	Soome keele proseminar.	FLEE.06.020
Sissejuhatus allikaõpetusse	FLVE.03.016, FLVE.03.152	Soome keele seminar. Seminaritöö	FLEE.06.030
Sissejuhatus arheoloogiasse	FLAJ.01.001	Soome keele tõlkekursus I	FLEE.06.025
Sissejuhatus arvutuslingvistikasse	FLEE.08.022	Soome keele tõlkekursus II	FLEE.06.032
Sissejuhatus eesti ja seto rahvausundisse	FLAJ.01.008	Soome keele vestluskursus	FLKE.03.037
Sissejuhatus eesti keelde	FLEE.04.016, FLEE.04.081	Soome keelepraktika	FLEE.06.018
Sissejuhatus eesti keele uurimisse	FLEE.02.057	Soome kirjandus I	FLEE.06.019
Sissejuhatus eesti kirjakeele ajalukku	FLEE.04.112	Soome kirjandus II	FLEE.06.029
Sissejuhatus eesti kirjandus- ja	FLKN.03.012	Soome kirjandus III	FLEE.06.045



Soome kultuur I	FLEE.06.014	Teatriteaduse proseminar. Proseminaritöö	FLKN.03.022
Soome kultuur II	FLEE.06.021	Teatriteaduse seminar	FLKN.03.074
Soome murded ja kõnekeel	FLEE.06.075	Teatriteaduse seminar. Seminaritöö	FLKN.03.041
Soome sõnavara ja kirjakeele ajalugu	FLEE.06.027	Teatriuurimise meetodid	FLKN.03.055
Soome vestluskursus I	FLEE.06.016	Tehisintellekti lingvistilised ja poeetilised aspektid	FLGR.01.141
Soome vestluskursus II	FLEE.06.077		
Soome-eeesti kontrastiivgrammatika	FLEE.06.023	Tehnika ja tehnoloogia terminoloogia	FLGR.04.204
Soome-ugri etnoloogia	FLAJ.04.017	Tehnoloogiast võõrkeele õppes	FLEE.04.064
Soome-ugri häälikulugu	FLEE.07.089	Teine võõrkeel II	FLGR.04.308
Soome-ugri keelte foneetika alused	FLEE.06.059	Teismeliste maailmanägemine -- teismeliste mõtlemise iseärasusi	FLPK.01.024
Soome-ugri keelte foneetika ja fonoloogia	FLEE.06.071	Tekst kui filoloogilise uurimistöö objekt	FLGR.04.283, FLKN.02.032
Soome-ugri keelte fonoloogia	FLEE.06.062	Teksti analüüsi spetsiifika koolis	FLVE.03.126, FLVE.03.150
Soome-ugri keelte morfoloogia	FLEE.07.101	Teksti mõistmine	FLVE.03.049, FLVE.03.083, FLVE.03.132
Soome-ugri keelte uurimislugu	FLEE.07.022		
Soome-ugri keelte õpetamise praktikum	FLEE.07.081	Teksti stilistika	FLVE.02.041
Soome-ugri sõnavara ajalugu	FLEE.07.091	Tekstianalüüs	FLEE.02.074, FLGR.02.043
Soomekeelse suulise esinemise kursus	FLEE.06.034	Tekstianalüüs I / Tekstianalüüs II (2r.)	FLGR.04.057
Sotsiaalpedagoogika	FLPK.01.045, FLPK.01.047	Tekstianalüüs I	FLGR.01.002
Sotsiaalpedagoogika koolis.	FLPK.02.081	Tekstianalüüs II	FLGR.01.001
Sotsiaalpedagoogika.	FLPK.01.098	Tekstikriitiline lugemine	FLGR.01.149
Sotsiaalpedagoogiliste probleemide analüüs koolis.	FLPK.01.127	Tekstilingvistika	FLGR.01.019
Sotsiaalsed ja kommunikatiivsed oskused pedagoogikas.	FLPK.02.061	Tekstiõpetuse alused	FLEE.02.050
Sotsiaaltöö koolis.	FLPK.01.141	Teoreetilise keeleteaduse aktuaalsed suunad	FLEE.08.025, FLEE.08.026
Stilistika	FLEE.02.039, FLGR.01.015, FLGR.02.203	Teoreetilise keeleteaduse probleeme ja tulemusi	FLEE.08.044, FLEE.08.047
Suguvõsa ajalugu: allikad ja uurimine	FLAJ.02.045	Terminoloogiatöö põhialused ja infotehnoloogia	FLGR.04.198
Suhtluspraktika	FLEE.04.118	Testid koolis	FLPK.01.026
Surmakultuurist	FLKN.01.024	The Philosophy of Friedrich Nietzsche	FLFI.02.060
Suuline ja kirjalik tõlge II	FLGR.04.324	Tiibeti keel	FLAJ.07.042
Suuline kõne	FLEE.02.006	Tsarismi kultuurialane venestuspoliitika 1885-1917	FLAJ.03.051, FLAJ.03.117
Suuline tõlge II	FLGR.02.249		
Suuline väljendusoskus I	FLEE.04.066, FLGR.02.179	Tsarskoje Selo vene kultuuriloos	FLVE.03.158
Suuline väljendusoskus II	FLEE.04.067, FLGR.02.180	Tšehhi keel. Fakultatiivkursus.	FLVE.01.044
Suulise avaliku suhtluse analüüs	FLEE.08.050	Tšehhi keele ajalugu	FLVE.01.028
Suulisest kõnest arusaamine	FLGR.02.248	Tšehhi kirjanduse ajalugu	FLVE.01.016
Suurbritannia 20. sajandil	FLGR.01.144	Tähendus inglise keeles	FLGR.01.155
Suurbritannia ja USA näised ajaloos ja kirjapildis	FLGR.01.122	Tänapäeva vene kirjandus	FLVE.03.147
Suurbritannia ühiskond ja kultuur	FLGR.01.066	Tänapäeva keeleteadus: suunad ja mõisted	FLGR.01.143
Suvekool inglise keele õpetajatele	FLGR.01.153	Tänapäeva kirjandusteaduse probleemid ja meetodid	FLVE.03.116
Sveitsi kirjandus	FLGR.04.158		
Säilitamise korraldus arhiivides ja raamatukogudes	FLAJ.02.031	Tänapäeva saksa keele ajavormid	FLGR.04.004
Sõnaligid ja grammatilised kategooriad eesti keeles	FLEE.02.069	Tänapäeva vene keel. Fonoloogia	FLVE.02.003
Sünkroontõlke teooria ja praktika	FLGR.04.200	Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia	FLVE.02.004
Süntakiline tüpoloogia	FLEE.02.070	Tänapäeva vene keel. Morfoloogia	FLVE.02.065
Tartu kirjakeel	FLEE.02.071	Tänapäeva vene keel. Süntaks	FLVE.02.009
Tartu ülikool 1802 -1918	FLAJ.07.132	Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus	FLVE.02.005
Teadusajaloo metodoloogia	FLFI.03.047	Tänapäeva vene kirjandus	FLVE.03.073, FLVE.03.091
Teadusfilosoofia	FLFI.03.044	Tõlge eesti keelde	FLGR.01.148
Teadusfilosoofia ja -metodoloogia I	FLFI.03.007	Tõlge eesti keelest hispaania keelde	FLGR.03.035
Teadusinformatsiooni allikad	FLAJ.02.009	Tõlge hispaania keelest eesti keelde	FLGR.03.036
Teaduslik artikkel	FLAJ.01.039	Tõlge prantsuse keelde II	FLGR.02.187
Teaduslik artikkel	FLAJ.03.102	Tõlge prantsuse keelde III	FLGR.02.188
Teaduslik artikkel (seminar)	FLAJ.02.034	Tõlge prantsuse keelde I	FLGR.02.037
Teaduslik seminar	FLVE.02.038	Tõlge prantsuse keelest eesti keelde I	FLGR.02.227
Teaduslik seminar keeleteadusest	FLVE.01.057	Tõlge prantsuse keelest eesti keelde II	FLGR.02.185
Teaduslik toimetamine	FLAJ.02.048	Tõlge prantsuse keelest eesti keelde III	FLGR.02.186
Teadusliku artikli koostamine	FLAJ.06.108, FLAJ.07.093	Tõlkekursus	FLEE.04.070, FLEE.04.098
Teadusliku uurimistöö meetoodika ja planeerimine	FLAJ.01.042, FLAJ.06.105, FLAJ.07.090, FLAJ.03.100	Tõlketeooria	FLGR.01.016
		Tõlketeooria alused	FLVE.03.097
		Tõlketeooria ja suulise tõlke põhialused	FLGR.04.197
		Tõlkimine eesti keelest ungari keelde	FLEE.07.029
		Töö doktoriväitekirja kallal	FLVE.02.089, FLVE.03.114
		Töö magistriväitekirja kallal	FLVE.01.059
		Töö magistriväitekirja kallal	FLVE.03.111
		Töö magistriväitekirja kallal	FLVE.01.058
		Türgi keele algkursus	FLKE.02.060
		UNIX lingvistidele	FLEE.08.008
		USA pärast Iseseisvussõda	FLGR.01.145
		Uimastid ja õpilane.	FLPK.02.066
		Ungari ajalugu	FLEE.07.079
		Ungari etnoloogia	FLEE.07.048
		Ungari keel võõrkeelena	FLEE.07.084
		Ungari keele ajalugu II	FLEE.07.060



Ungari keele algkursus	FLEE.07.027	Vene keel välismaalastele	FLKE.04.030
Ungari keele järgkursus	FLEE.07.028	Vene keel välismaalastele (keskaste)	FLKE.04.019
Ungari keele järgkursus I	FLEE.07.078	Vene keel välismaalastele - algkursus	FLKE.04.018
Ungari keele järgkursus II	FLEE.07.086	Vene keel välismaalastele - algkursus (järg)	FLKE.04.029
Ungari keele kõneharjutused	FLEE.07.044	Vene keele ajalugu	FLVE.02.016
Ungari keele praktikum	FLEE.07.093	Vene keele algkursus	FLKE.04.021
Ungari keele põhikursus	FLEE.07.073	Vene keele algkursus I	FLKE.04.031
Ungari kirjanduse ajalugu III	FLEE.07.049	Vene keele fakultatiivtundide andmise	FLVE.02.099
Ungari kirjanduse ajalugu IV	FLEE.07.050	metoodika	
Ungari maatundmine	FLEE.07.015	Vene keele foneetika korrektiivkursus	FLVE.02.032
Ungari murded ja kõnekeel	FLEE.07.046	Vene keele jätkukursus	FLVE.02.067
Uralistika süvapraktikum	FLEE.07.076	Vene keele ortograafia	FLVE.02.050
Uralistika uurimispraktikum	FLEE.07.075	Vene keele praktiline grammatika	FLVE.02.007
Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid	FLVE.03.009, FLVE.03.082,	Vene keele õpetamise metoodika	FLVE.02.093
		Vene kirjakeele ajalugu	FLVE.02.022
	FLVE.03.133	Vene kirjanduse ajaloo õpetamise	FLVE.03.039
Uuema saksa kirjanduse põhijooni	FLGR.04.155	metoodika	
Uuemad arengud germaani-romaani filoloogias	FLGR.04.282	Vene kirjanduse ajalugu (19 saj. esimene pool)	FLVE.03.134
Uuemad arengud võrdlevas kirjandusteaduses	FLKN.02.031	Vene kirjanduse ajalugu (19 saj. teine pool)	FLVE.03.136
Uuemad arengusuunad arheoloogias	FLAJ.01.038	Vene kirjanduse ajalugu (XIX saj. lõpp)	FLVE.03.155
Uurali keeled ja naaberkeeled	FLEE.07.069	Vene kirjanduse ajalugu (vanavene kirjandus)	FLVE.03.131
Uurali keelte kontaktid	FLEE.07.038	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XI-XVIII sajandi vene kirjandus	FLVE.03.092
Uurijaseminar	FLFI.01.038, FLFI.02.031, FLFI.03.034	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole vene kirjandus	FLVE.03.010
Uurimismeetodid pedagoogikas I	FLPK.01.002	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX saj. esimese poole vene kirjandus	FLVE.03.087
Uurimismeetodid pedagoogikas II	FLPK.01.040	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX saj. esimese poole vene kirjandus	FLVE.03.011
Uurimismeetodid pedagoogikas	FLPK.01.119	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX sajandi esimene pool	FLVE.03.057, FLVE.03.090,
Uurimisprintsiibid tanapaeva slaavi filoloogias	FLVE.01.069	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus	FLVE.03.153
Uurimistöö koolis	FLPK.01.129	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjandus	FLVE.03.086
Uusaja ajalugu 1789-1900	FLAJ.07.053	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika I.	FLVE.03.124
Uusim uralistika	FLEE.07.043	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika II.	FLVE.03.125
Uuskreeka keele algkursus II	FLKE.02.094	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika III.	FLVE.03.094
V. Nabokovi poetika	FLKN.02.046	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika IV.	FLVE.02.028
Vaatluspraktika	FLKU.01.064	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika V.	FLVE.02.064
Vabalt valitav eriaine filosoofia ajaloost individuaalkava järgi	FLFI.01.047, FLFI.01.048	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika VI.	FLVE.03.050
Vabaõhumaal	FLKU.01.072	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika VII.	FLVE.03.053, FLVE.03.135
Valentsi- ja käändeteooria	FLGR.04.013	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika VIII.	FLVE.03.041
Valikaine teadusfilosoofiast I	FLFI.03.041	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika IX.	FLAJ.07.087
Valikaine teadusfilosoofiast 2	FLFI.03.042	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika X.	FLVE.02.084
Valikkursus 1960-70-ndate aastate teatriuudendustest	FLKN.03.026	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XI.	FLAJ.04.044
Valikkursus Saksamaa ajaloost ja ajaloo terminoloogias	FLGR.04.329	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XII.	FLKN.01.025
Valikkursus Voldemar Panso teatritööst	FLKN.03.103	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XIII.	FLKU.01.044
Valikkursus eesti nüüdisteatrist	FLKN.03.068	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XIV.	FLAJ.06.121
Valikkursus inglise filoloogidele	FLGR.01.136	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XV.	FLPK.01.135
Valikkursus keeleteadusest ja Prantsuse kirjandusest	FLGR.02.209	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XVI.	FLKN.02.024
Valikkursus keeleteadusest:	FLGR.04.051	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XVII.	FLKN.02.029
Valikkursus kirjandusest	FLGR.04.059	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XVIII.	FLKN.02.026
Valikkursus rezissuuri ajaloost	FLKN.03.104	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XIX.	FLEE.02.067
Valikkursus teatriteaduse aktuaalsetest probleemidest	FLKN.03.119	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XX.	FLEE.02.091
Valikkursus. Modernism saksa kirjanduses	FLGR.04.251	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XXI.	FLVE.04.059, FLEE.04.114
Valitud peatükke Aasia ajaloost (XX sajand)	FLAJ.06.122	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XXII.	FLKN.02.019
Valitud peatükke teadusfilosoofiast	FLFI.03.023	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XXIII.	FLVE.03.159
Vana- Liivimaa ja Vene 13.- 16. sajandil	FLAJ.07.129	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XXIV.	FLKN.02.020
Vanade Idamaade ajalugu	FLAJ.07.082	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XXV.	FLGR.03.056
Vanakreeka muusika I: muusikapraktika ja muusikateooria algus.	FLGR.02.259	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XXVI.	FLAJ.06.001
Vanaprantsuse keel	FLGR.02.094	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XXVII.	FLAJ.06.071
Vanaslaavi keel	FLVE.02.010, FLVE.02.066	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XXVIII.	FLKE.02.080
Vanaslaavi tekstide lugemine ja nende mõistmine	FLVE.02.097	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XXIX.	FLKE.02.004
Vanima ja antiikkirjanduse ajalugu	FLKN.05.009	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XXX.	FLGR.01.065, FLKE.01.011
Varausaja ajalugu	FLAJ.07.010	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XXXI.	FLKE.01.012
Vene folkloor	FLKN.01.053	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XXXII.	FLKE.02.090
Vene keel	FLKE.04.008, FLKE.04.016, FLKE.04.035, FLKE.04.037	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XXXIII.	FLKE.04.033
	FLKE.04.036	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XXXIV.	FLKE.04.034
Vene keel (järg)	FLKE.04.032	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XXXV.	FLPK.02.083
Vene keel II	FLKE.04.032	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjanduse õpetamise metoodika XXXVI.	



Õpetaja töö hindamine	FLPK.02.068	Kanada ingliskeelses romaanis	
Õpetajakoolituse seminar : Ajaloo	FLAJ.03.083	Üldajaloo historiograafia	FLAJ.07.122
õpetamise ajaloo Eestis ja Euroopas		Ülddidaktika	FLPK.01.004,FLPK.01.033
Õpetajate pedagoogilise ettevalmistuse	FLPK.02.084	Üldine kunstiajalugu I	FLAJ.05.001
hindamine.		Üldine kunstiajalugu II (keskaeg)	FLAJ.05.002
Õpetamisprojektide koostamine	FLGR.03.074	Üldine kunstiajalugu III	FLAJ.05.012
Õpilane ja sotsiaalsed probleemid.	FLPK.01.147	Üldine teatriajalugu I: antiigi ja keskaja	FLKN.03.078
Õpilase isiksus ja kasvatustöö koolis	FLPK.02.086	teater	
Õpilaste individuaalsed iseärasused	FLPK.02.048	Üldine teatriajalugu I: renessansi ja baroki	FLKN.03.079
Õpioskuste kujundamine	FLPK.01.003	teater	
Õppe-kasvatusprotsessi pedagoogilis-	FLPK.02.076	Üldine teatriajalugu II: 19. saj. ja 20.saj.	FLKN.03.080
psühholoogilised alused.		alguse teater	
Õppeasutuse töö hindamine.	FLPK.02.073	Üldine teatriajalugu II: maailmateater 1920-	FLKN.03.081
Õppekava analüüs ja koostamise alused	FLPK.02.022	1970-ndatel	
Õppekava analüüs ja koostamise alused.	FLPK.02.079	Üldkeeleteadus	FLEE.04.083, FLGR.04.054,
Õppekava koostamise alused. Õppekava	FLPK.02.085		FLVE.01.060, FLVE.02.035
disain ja juhtimine.		Üldkompositsioon	FLKU.01.066
Õppekirjanduse koostamine	FLPK.01.121	Ülevaade EV haridusasutustest.	FLPK.02.071
Õppekorraldus	FLPK.01.009	Ülevaade Tšehhi ajaloost	FLVE.01.018
Õppeprotsessi hindamine.	FLPK.01.144	Ülevaade hariduskontseptsioonide arengust	FLPK.02.067
Üks individuaalset spetsialiseerumist	FLFI.01.037	Ülevaade inglise keele õpetamise	FLGR.01.116
süvendav allikteos kokkuleppel. Erikursus		meetoditest	
Üks läänemeresoome keel. Liivi keel	FLEE.06.004	Ülevaade ungari kirjandusest	FLEE.07.065
Üks läänemeresoome keel. Vadjja keel	FLEE.06.005	Ütluste semantika	FLKN.01.028
Üksikisiku ja rahvuse identiteet kaasaegses	FLGR.01.120		

## Ingliskeelsed ainete nimed

FLAJ.01.001	Introduction to Archaeology	FLAJ.02.025	Numismatics
FLAJ.01.002	Estonian Prehistory	FLAJ.02.027	Final Seminar on Archival Studies
FLAJ.01.008	Introduction into the Estonian and Seto popular religion	FLAJ.02.028	Final Seminar
FLAJ.01.011	Seminar on Archaeology	FLAJ.02.029	Conservation and Preservation in Archives and Libraries
FLAJ.01.012	Proseminar on Archaeology	FLAJ.02.031	Preservation management in Archives and Libraries
FLAJ.01.018	Cemeteries and Burial Customs in the Christian Period in Estonia and the Neighbouring Countries	FLAJ.02.032	Seminar on Conservation and Preservation in Archives and Libraries
FLAJ.01.019	Archaeology of Estonia and the Baltic Countries I	FLAJ.02.034	Training of Publication
FLAJ.01.021	Final Seminar on Archaeology: Estonian Prehistory and Medieval	FLAJ.02.035	Teaching practice in the Area of Archival Studies
FLAJ.01.023	The Methodology and Theories of Archaeological Research	FLAJ.02.036	Practical Training (Strategy of Public Relations)
FLAJ.01.024	Archaeology of Estonian and the Baltic Countries II	FLAJ.02.038	History of Cartography
FLAJ.01.027	Introduction into Medieval Archaeology	FLAJ.02.040	Archival Science. Propaedeutics
FLAJ.01.028	Practical Training of Field-Works	FLAJ.02.042	The Formation of Archival theory to the mid-20-th century
FLAJ.01.038	Current Trends in Archaeology	FLAJ.02.043	Basic Problems of Archival theory
FLAJ.01.039	Scientific article	FLAJ.02.045	Seminar on the Current Problems of Archival Studies
FLAJ.01.042	Methods and planning of scientific research	FLAJ.02.048	Historical editing
FLAJ.01.043	Practice of archaeological field works	FLAJ.02.049	Artefacts and time: preservation of cultural heritage
FLAJ.01.047	Theory and methodology in archaeology	FLAJ.03.002	Estonian History in Middle Age
FLAJ.01.053	Stone Age Technology	FLAJ.03.003	Estonian History 1550-1800
FLAJ.01.054		FLAJ.03.004	Estonian Modern History II (1800-1917)
FLAJ.01.055	The Stone Age in Scandinavia	FLAJ.03.006	Historiography of Baltic History
FLAJ.01.056		FLAJ.03.011	Seminar on Estonian History
FLAJ.02.001	Arheography (Historical Editing)	FLAJ.03.015	Final Seminar on Estonian History
FLAJ.02.003	Paleography	FLAJ.03.016	Estonian History
FLAJ.02.004	Historical Metrology	FLAJ.03.018	Proseminar on Estonian History in 19th - 20th Centuries
FLAJ.02.005	Genealogy	FLAJ.03.021	The Estonian Cultural History
FLAJ.02.007	Proseminar on Archival Studies	FLAJ.03.025	Methods of Teaching History
FLAJ.02.008	Archival Sciences	FLAJ.03.031	Pedagogical Training
FLAJ.02.009	Science Information Sources	FLAJ.03.035	Estonian Contemporary History II
FLAJ.02.011	History of Institutions in Estonia (19-20th century)	FLAJ.03.039	Estonian History
FLAJ.02.013	Database of History	FLAJ.03.051	The Politic of Russification in Estonia 1885 - 1917
FLAJ.02.014	Intership in the Estonian Historical Archives	FLAJ.03.057	Estonian National Defence in 1918-1940
FLAJ.02.015	Seminar	FLAJ.03.074	Historical writing in Soviet Estonia
FLAJ.02.016	Seminar: Correspondence the Historical Source of Mentality of Living and Cultural History	FLAJ.03.083	Seminar on History of teaching of History in Estonia and Europe
FLAJ.02.018	Sources of Estonian History in Foreign Archives	FLAJ.03.099	Current Problems of Historical Research.
FLAJ.02.022	Seminar	FLAJ.03.100	The Planning of Research Work.
FLAJ.02.023	Final Seminar	FLAJ.03.101	A Review or Survey in a Scientific Journal
FLAJ.02.024	History of Institutions in Estonia I	FLAJ.03.102	The Composing of a Scientific Article
		FLAJ.03.103	History of history teaching
		FLAJ.03.104	Using the computer in history lessons



- FLAJ.03.105 Civics and Methodology of Civics  
 FLAJ.03.106 The soviet cultural politics in Estonia (1940-1980-ies).  
 FLAJ.03.107 The military interests of Soviet Union in the Baltic States (1920-1941)  
 FLAJ.03.112 Historiography of Estonian History  
 FLAJ.03.114 History of Lithuania  
 FLAJ.03.115 Estonian National Defence in 1918-1940  
 FLAJ.03.116 Estonian Military History (1710-1917)  
 FLAJ.03.117 The Politic of Russification in Estonia 1885 - 1917  
 FLAJ.04.001 Ethnology  
 FLAJ.04.002 Proseminar on Finno-Ugric Folk Culture  
 FLAJ.04.005 Estonian Ethnology I  
 FLAJ.04.009 Ethnographical Field Work I  
 FLAJ.04.014 Final Seminar on Ethnology  
 FLAJ.04.015 Estonian Ethnology II  
 FLAJ.04.017 Ethnology of Finno-Ugric Peoples  
 FLAJ.04.019 Seminar on Ethnology of Religion  
 FLAJ.04.024 Political Ethnology  
 FLAJ.04.025 Ethnology of Scandinavia  
 FLAJ.04.028 Sources and Methods of Ethnographical Field Work  
 FLAJ.04.031 Seminar on Ethnology  
 FLAJ.04.032 Ethnological Study Of Material Culture  
 FLAJ.04.037 Ethnic processes and nationalism in Eastern Europe  
 FLAJ.04.042 Final Seminar on Ethnology: Biography, Culture, Memory  
 FLAJ.04.043 Ethnographic Film  
 FLAJ.04.044 Visual Methods in Ethnology.  
 FLAJ.04.045 Ethnographic Research Methods  
 FLAJ.04.046 Seminar on Ethnology: Ethnicity and Nationalism in the Central and Eastern Europe  
 FLAJ.04.048 Cultural Analysis  
 FLAJ.04.051 Ethnographical Field Work: Inquiry and Observation (analysis of method and practical training)  
 FLAJ.04.054 Theory and Methodology of Ethnology  
 FLAJ.04.058 Historiography of Ethnology  
 FLAJ.04.063 Northern People from Ancient Times to Present  
 FLAJ.04.064 The Life Story Interview  
 FLAJ.04.066 Identity and Material Culture  
 FLAJ.05.001 History of World Art I  
 FLAJ.05.002 History of World Art II (Middle Ages)  
 FLAJ.05.003 History of Estonian Art I  
 FLAJ.05.006 Proseminar on World Art  
 FLAJ.05.007 Seminar on Art History: Reading J. Le Goff and G. Duby  
 FLAJ.05.008 Final Seminar on Art History: Problems of Earlier Estonian Art  
 FLAJ.05.009 Practical Training in Art History  
 FLAJ.05.010 Introduction into Art History  
 FLAJ.05.011 History of Estonian Art II  
 FLAJ.05.012 History of World Art III  
 FLAJ.05.013 History of Modern Art  
 FLAJ.05.014 Historiography of Art History  
 FLAJ.05.017 Final Seminar on Art History: Problems in the 20th Century Art  
 FLAJ.05.018 Seminar on Art History: Problems of Estonian Art History in 20th Century  
 FLAJ.05.019 Seminar on Art History: The Methods of Art History  
 FLAJ.05.023 Aesthetics  
 FLAJ.05.030 Western Art at the End of the 20th Century  
 FLAJ.05.031 Medieval Monastery  
 FLAJ.05.033 Seminar on Art History: Art in Estonia in the 19th Century and at the Beginning of the 20th Century  
 FLAJ.05.037 Problems in Methodology of Art History and Criticism  
 FLAJ.05.038 Art Historical Review  
 FLAJ.05.039 Composition of Publication on Art History  
 FLAJ.05.041 Final Seminar on Art History: Problems of the Fine Arts of Estonia in the 19th Century and at the Beginning of the 20th Century  
 FLAJ.05.049 Historiography of Art History  
 FLAJ.05.053 Art Life in Europe in the 15th-19th Century  
 FLAJ.06.001 History of Eastern Europe in the 20th Century  
 FLAJ.06.006 History of Africa (up to the end of the 19th century)  
 FLAJ.06.025 Proseminar on Contemporary History  
 FLAJ.06.030 History of Africa (the 20th Century)  
 FLAJ.06.047 Formation of Modern Economy  
 FLAJ.06.053 Seminar on Contemporary History: Economy of the European States between Two World Wars  
 FLAJ.06.056 Final Seminar on Contemporary History: Selected Problems on the History of Estonia and Russia in the 20th Century  
 FLAJ.06.057 Final Seminar on Contemporary History: The 20th Century International Relations and Estonia  
 FLAJ.06.058 Final Seminar on Contemporary History: Estonian Contacts with Africa  
 FLAJ.06.060 Seminar on Contemporary History: Selected Problems on the History of Estonia and Russia in the 20th Century  
 FLAJ.06.071 The 20th Century Latin America  
 FLAJ.06.073 Final Seminar on Contemporary History: Economy and Economic Policy of the Republic of Estonia in 1920-1940  
 FLAJ.06.080 Seminar on Contemporary History: Social Problems of Modern Latin America  
 FLAJ.06.092 Introduction into the History and Civilization of Modern Japan  
 FLAJ.06.093 Lectures on African Culture  
 FLAJ.06.094 Seminar on Contemporary History: University of Tartu and Africa  
 FLAJ.06.105 Research Methods and Planning  
 FLAJ.06.106 The Current Problems of Historical Research  
 FLAJ.06.107 A Review or Survey in a Scientific Journal  
 FLAJ.06.108 The Composing of a Scientific Article  
 FLAJ.06.110 Tensions in the Middle East in the 20th Century  
 FLAJ.06.111 Seminar on Contemporary History: Problems of Actuality in Latin America  
 FLAJ.06.116 Historiography of Contemporary History and Estonian History  
 FLAJ.06.119 The Western World after the WW II  
 FLAJ.06.120 Theoretical Problems of International Relations and Diplomacy  
 FLAJ.06.121 On the History of Fight for Power in Russia and in the Soviet Union in 1917-1991  
 FLAJ.06.122 Selected Chapters from the History of Asia (20th Century)  
 FLAJ.06.123 The Great Civilizations of the pre-Columbian America and their Legacy  
 FLAJ.07.001 Introduction to Methodology of History  
 FLAJ.07.003 Proseminar  
 FLAJ.07.007 History of Rome  
 FLAJ.07.010 Early Modern History  
 FLAJ.07.041 Sanskrit Language  
 FLAJ.07.042 Tibetan Language  
 FLAJ.07.045 Seminar: The Problem of the Origins and Development of Greek Civilisation  
 FLAJ.07.053 Modern History 1789-1900  
 FLAJ.07.056 History of Chinese Thought  
 FLAJ.07.074 History of Tibet (I).  
 FLAJ.07.082 History of Ancient Near East  
 FLAJ.07.083 History of Greece  
 FLAJ.07.084 Medieval History  
 FLAJ.07.087 Early Modern History of Russia  
 FLAJ.07.090 Research Methods and Planning  
 FLAJ.07.091 The current problems of historical science  
 FLAJ.07.092 A review or survey in a scientific journal  
 FLAJ.07.093 The compiling of a scientific article  
 FLAJ.07.101 Seminar on West European History  
 FLAJ.07.107 Final seminar on ancient history  
 FLAJ.07.108 Final seminar on medieval history  
 FLAJ.07.109 Final seminar on early modern history  
 FLAJ.07.110 Final seminar on modern history  
 FLAJ.07.119 Administration and Financing of Estonian Research  
 FLAJ.07.122 Historiography of the General History  
 FLAJ.07.128 An Introduction into the History of the Crusades.  
 FLAJ.07.129 Livonia and Rus' in 13th - 16th cc.  
 FLAJ.07.130 International Relations in the 17th - 18th cc.  
 FLAJ.07.131 European Universities from the End of the 18th c. to the Beginning of the 20th c.: Ideas and Institutions.  
 FLAJ.07.132 Tartu University 1802 - 1918  
 FLAJ.07.133 The Greek Heroic Age (as Depicted by the Ancient Authors and as a Probable Historical Reality)  
 FLAJ.07.134 Seminar: Prosopographical Database in History  
 FLAJ.07.135 Language of Buddhist sutras  
 FLAJ.07.136 Sanskrit Language  
 FLEE.02.003 Vocabulary of the Estonian Literary Language



FLEE.02.004	Estonian Phonetics and Phonology	FLEE.04.060	Postseminar.
FLEE.02.005	Estonian Proseminar, Proseminar Papers	FLEE.04.061	Estonian Folk Belief and World Religion
FLEE.02.006	Introduction to Estonian Oral Speech	FLEE.04.064	Technology in Teaching Foreign Languages
FLEE.02.008	Language Variation	FLEE.04.066	Oral expression I
FLEE.02.009	Estonian Seminar. Seminar Papers	FLEE.04.067	Oral expression II
FLEE.02.014	Dialectological Field Work	FLEE.04.068	Comparative Grammar (Estonian-Finnish)
FLEE.02.015	Estonian Postseminar	FLEE.04.070	Translation Course
FLEE.02.017	Editing & Proofreading	FLEE.04.071	Main Features of Estonian Semantics
FLEE.02.022	Estonian Language	FLEE.04.072	Advanced seminar paper (minor speciality)
FLEE.02.025	History of Vocabulary of the Estonian Language	FLEE.04.073	Proseminar (minor speciality)
FLEE.02.027	Contacts of Estonian	FLEE.04.074	Estonian in its Cultural Context
FLEE.02.032	Creative Composition in Speaking and Writing	FLEE.04.075	Estonian for beginners
FLEE.02.034	Estonian Spelling	FLEE.04.076	History of Vocabulary of the Estonian Language
FLEE.02.035	Morphology of the Estonian Language	FLEE.04.080	Estonian Regional Studies
FLEE.02.037	Word-formation in Estonian	FLEE.04.081	Introduction to Estonian Language
FLEE.02.039	Stilistics	FLEE.04.083	General linguistics
FLEE.02.042	Estonian Ortography and Composition	FLEE.04.086	General course in Estonian
FLEE.02.045	Estonian Ortography and Composition	FLEE.04.087	The basic course in Estonian
FLEE.02.050	Fundamentals of Teaching Written Communication	FLEE.04.088	Conversation Course of Estonian
FLEE.02.051	History of Estonian Literary Language	FLEE.04.089	Estonian National Culture
FLEE.02.052	Estonian Language	FLEE.04.090	Estonian National Culture
FLEE.02.054	Special practical course of didactics	FLEE.04.092	Translating literature and editing translations
FLEE.02.055	Didactics of Estonian Language	FLEE.04.096	Basics of Phonetics and Estonian Phonetics
FLEE.02.056	Teaching Practice	FLEE.04.098	Translation course
FLEE.02.057	Introduction to the Studies of Estonian Language	FLEE.04.100	Introduction to the Methodology of Second Language Teaching
FLEE.02.062	Estonian Ortography and Creative Composition	FLEE.04.103	Estonian Dialects
FLEE.02.063	Morphology of the Estonian Language	FLEE.04.104	Estonian Phonology and Historical Morphology
FLEE.02.066	Syntax of Estonian Language	FLEE.04.105	Practical estonian phonetics
FLEE.02.067	The Võro Dialect I	FLEE.04.106	Estonian Writing Practice
FLEE.02.068	PhD Seminar	FLEE.04.107	Practical Estonian
FLEE.02.069	Parts of speech and grammatical categories in Estonian	FLEE.04.110	Syntax of Estonian Language
FLEE.02.070	Syntactic typology	FLEE.04.112	Introduction to History of Written Estonian
FLEE.02.071	Tartu Literary Language	FLEE.04.114	Foreign Language Teaching Methodology
FLEE.02.072	The Language of Publicity	FLEE.04.115	Intercultural Communication
FLEE.02.073	Seminar on Text Analysis	FLEE.04.118	Communication practice
FLEE.02.074	Text Analysis	FLEE.04.119	Correction and analysis of grammatical errors
FLEE.02.078	Master Seminar	FLEE.04.120	Introduction to teaching practice at school
FLEE.02.079	Methods of Studing of Estonian and their Application	FLEE.04.121	Drama-texts in language learning
FLEE.02.080	Student Teaching	FLEE.06.004	A Finnic Language: Livonian
FLEE.02.081	Student Teaching	FLEE.06.005	A Finnic Language: Votic
FLEE.02.082	Methods of Studing of Estonian and their Application	FLEE.06.011	Finnic Dialects
FLEE.02.083	Proseminar (minor speciality)	FLEE.06.014	Finnish Culture I
FLEE.02.084	Advanced seminar paper (minor speciality)	FLEE.06.015	Finnish Grammar I
FLEE.02.085	The main problems in Estonian linguistics and language planning of Estonian	FLEE.06.016	Finnish Conversation I
FLEE.02.086	The actual problems in Estonian linguistics	FLEE.06.017	Finnish Writing Course I
FLEE.02.088	Estonian Language	FLEE.06.018	Finnish Language Practice
FLEE.02.091	The Võro Dialect	FLEE.06.019	Finnish Literature I
FLEE.04.003	The basic course in Estonia	FLEE.06.020	Finnish Proseminar
FLEE.04.005	Estonian Writing Practice	FLEE.06.021	Finnish Culture II
FLEE.04.011	Practical Estonian	FLEE.06.023	Contrastive Grammar of Finnish and Estonian
FLEE.04.014	General course in Estonian	FLEE.06.025	Finnish Translation Course I
FLEE.04.015	Estonian Regional Studies	FLEE.06.027	History of the Finnish Lexicon and of the Written Finnish
FLEE.04.016	Introduction to Estonian Language	FLEE.06.029	Finnish Literature II
FLEE.04.017	Basics of Phonetics and Estonian Phonetics	FLEE.06.030	Seminar in the Finnish Languages
FLEE.04.026	Folk Poetry Practice	FLEE.06.031	Finnish Grammar III
FLEE.04.029	Estonian Vocabulary and its History	FLEE.06.032	Translation course of Finnish II
FLEE.04.030	Estonian Dialects	FLEE.06.033	Writing in Finnish II
FLEE.04.031	Estonian Phonology and Historical Morphology	FLEE.06.034	Conference Finnish
FLEE.04.032	Dialect Practice	FLEE.06.036	Postseminar on Finnish
FLEE.04.035	Proseminar. Proseminar Paper	FLEE.06.039	Practical Finnish
FLEE.04.036	Seminar. SEminar Paper	FLEE.06.040	History and Regional Geography of Finland
FLEE.04.045	Final exam in the contemporary estonian Language	FLEE.06.045	Finnish Literature III
FLEE.04.048	Methodology of Estonian Language Teaching in Russian-language School	FLEE.06.050	Doctoral Seminar on Finnic Languages
FLEE.04.049	Approaches and Methods of Linguistics	FLEE.06.051	Master's Seminar on Finnic Languages
FLEE.04.051	Practical estonian phonetics	FLEE.06.054	Finnish
FLEE.04.052	Estonian Morphology	FLEE.06.055	Baltistics and Baltic-Finnic Language Contact
FLEE.04.053	Estonian Word Composition	FLEE.06.056	Germanistics and Germanic-Finnic Language Contact
FLEE.04.054	Estonian Spelling	FLEE.06.057	Methodology of Writing of Linguistic Study (in Finnic Linguistics)
FLEE.04.055		FLEE.06.058	Advanced Pedagogical Training I (Finnic)
FLEE.04.056	Practice-teaching	FLEE.06.059	Foundations of Phonetics of Finno-Ugric Languages
FLEE.04.057	Introduction to the methodology of second language teaching	FLEE.06.060	Advanced Pedagogical Training II (Finnic)
FLEE.04.059	Methodology of Second Language Teaching	FLEE.06.062	Phonology of Finno-Ugric Languages
		FLEE.06.065	Foundations of Finnic linguistics



FLEE.06.066	Actual problems of Finnic linguistics	FLEE.08.022	Introduction to Computational Linguistics
FLEE.06.067	Practical Research Work on Finnic	FLEE.08.023	Computational Linguistics
FLEE.06.068	Practices of research work on Finnic	FLEE.08.024	PhD Seminar
FLEE.06.069	Finnish Proseminar (as a minor subject)	FLEE.08.025	Actual directions in theoretical linguistics
FLEE.06.070	Advanced seminar paper(minor speciality)	FLEE.08.026	Actual directions of theoretical linguistics
FLEE.06.071	Phonetics and phonology of Finno-Ugric languages	FLEE.08.029	Antropological Linguistics
FLEE.06.072	Contacts of Finnic languages	FLEE.08.031	Computational lexicology
FLEE.06.073	Finnish Grammar II	FLEE.08.032	Proseminar in Computational Linguistics
FLEE.06.075	Finnish Dialects and the Spoken Finnish	FLEE.08.035	Theories of Linguistic Communication
FLEE.06.077	Finnish Conversation II	FLEE.08.036	Postseminar
FLEE.06.083	Teaching Practice	FLEE.08.037	Seminar and Seminar paper in computational linguistics
FLEE.06.084	Seminar of Didactics. Thesis.	FLEE.08.038	Student Teaching
FLEE.06.086	Morphology of Finnic and Lapp Languages	FLEE.08.039	Student Teaching
FLEE.07.007	Seminar and Seminar Paper on Finno-Ugristics	FLEE.08.040	Methods of language research and description
FLEE.07.010	Actual Problems of Finno-Ugristics	FLEE.08.041	Phonology and morphology
FLEE.07.012	Postseminar	FLEE.08.042	Research methods of linguistics and their application
FLEE.07.015	Lectures on Hungarian Culture and Geography	FLEE.08.043	Advanced seminar paper (minor speciality)
FLEE.07.022	History of Research of Finno-Ugric Languages	FLEE.08.044	Problems and results of theoretical linguistics
FLEE.07.027	Basic Course of Hungarian	FLEE.08.045	Levels of language structure
FLEE.07.028	Sequel course of Hungarian	FLEE.08.046	Linguistics and neighboring disciplines
FLEE.07.029	Translation from Estonian to Hungarian	FLEE.08.047	Problems and results of theoretical linguistics
FLEE.07.037	Basic Finno-Ugristics	FLEE.08.048	Levels of language structure
FLEE.07.038	Contacts of Uralic Languages	FLEE.08.049	Linguistics and neighboring disciplines
FLEE.07.039	Masters Seminar	FLEE.08.050	Analysis of oral institutional interaction
FLEE.07.041	Altaistics and Paleosikerology	FLEE.08.051	Language, communication and cognition
FLEE.07.042	Seminar for the Postgraduate Students (PhD Level)	FLFI.00.001	Introduction to Philosophy
FLEE.07.043	The newest Uralistics	FLFI.00.002	Introduction to Philosophy
FLEE.07.044	Oral Training in Hungarian	FLFI.00.003	Introduction to History of Philosophy
FLEE.07.046	Territorial and Social Dialects of Hungarian Language	FLFI.00.004	Introduction to History of Philosophy
FLEE.07.048	Hungarian Ethnology	FLFI.00.005	Philosophy for Mathematicians
FLEE.07.049	History of Hungarian Literature III	FLFI.00.006	Introduction to Philosophy for Sports Students
FLEE.07.050	History of Hungarian Literature IV	FLFI.00.007	Introduction to Philosophy for Philologists
FLEE.07.051	History of Modern Hungarian Literature	FLFI.00.008	Philosophy, Science and Society
FLEE.07.052	Postseminar on Hungarian Philology	FLFI.00.009	M. A. Seminar
FLEE.07.060	History of the Hungarian Language II	FLFI.00.010	Introduction to Philosophy
FLEE.07.063	Proseminar and Proseminar Paper in Hungarian Philology	FLFI.00.011	Reading in Estonian Philosophy
FLEE.07.065	Review of Hungarian Literature	FLFI.00.013	20th Century Philosophy
FLEE.07.068	Actual Problems of Finno-Ugristics	FLFI.00.016	Doctoral Seminar
FLEE.07.069	Uralic and Neighboring Languages	FLFI.00.017	Reading in Philosophy
FLEE.07.070	Separate Uralic Languages	FLFI.00.018	Writing and Marking Papers in Philosophy
FLEE.07.072	Proseminar and Proseminar Paper in Finno-Ugristics	FLFI.00.019	Writing and Marking Papers in Philosophy
FLEE.07.073	Basic Course in Hungarian	FLFI.00.020	Teaching Practice
FLEE.07.074	Practice of Finno-Ugric Research Methods	FLFI.00.021	Final Paper in Philosophy of Education or Methods of Philosophy Teaching
FLEE.07.075	Practice of Uralic Research Methods	FLFI.01.001	Introduction to History of Philosophy
FLEE.07.076	Advanced Practice of Uralic Research Methods	FLFI.01.002	Philosophically Historicized Introduction to Philosophy
FLEE.07.078	Advanced Hungarian I	FLFI.01.006	Principles of Education in Humanities
FLEE.07.079	History of Hungary	FLFI.01.010	Contemporary Philosophy B
FLEE.07.081	Practice of Teaching of Finno-Ugric Languages	FLFI.01.011	Aesthetics
FLEE.07.084	Hungarian as Foreign Language	FLFI.01.012	Martin Heidegger's Experience by the Path of Language
FLEE.07.085	History of Estonian-Hungarian Relations	FLFI.01.013	Martin Heidegger's Conception of Technology
FLEE.07.086	Advanced Hungarian II	FLFI.01.019	Medieval and Modern Philosophy
FLEE.07.089	Historical Phonetics of Finno-Ugric Languages	FLFI.01.020	German Classical Philosophy
FLEE.07.091	History of Finno-Ugric Vocabulary	FLFI.01.021	Philosophy of the 2nd Half of the 19th Century and of the 20th Century
FLEE.07.093	Practice of Hungarian Language	FLFI.01.022	Colloquy of Specialization I
FLEE.07.095	Proseminar (minor speciality)	FLFI.01.035	Reading from the Pre-Twentieth Century Philosophy
FLEE.07.096	Proseminar (minor speciality)	FLFI.01.036	Reading from the Twentieth Century Philosophy
FLEE.07.097	Advanced seminar paper (minor speciality)	FLFI.01.037	Reading by individual arrangement
FLEE.07.098	Advanced seminar paper (minor speciality)	FLFI.01.038	Research Seminar
FLEE.07.099	Methodics of Writing of Linguistic Paper (Uralic linguistics)	FLFI.01.039	Baccalaureate Seminar
FLEE.07.100	Pedagogics of Higher Education I (Uralic Linguistics)	FLFI.01.040	Reading in History of Philosophy (for Doctoral Students)
FLEE.07.101	Morphology of Finno-Ugric Languages	FLFI.01.045	Special subjects according to the individual curriculum
FLEE.08.001	Introduction to General Linguistics	FLFI.01.046	Special subjects according to the individual curriculum
FLEE.08.002	Foundation of Linguistics	FLFI.01.047	Optional subject in history of philosophy according to the individual curriculum
FLEE.08.003	Theory of Language	FLFI.01.048	Optional subject in history of philosophy according to the individual curriculum
FLEE.08.004	History of Linguistics	FLFI.01.049	Aesthetics
FLEE.08.007	Language Technology	FLFI.01.050	Introduction to Immanuel Kant's Ethics
FLEE.08.008	UNIX for Linguists	FLFI.01.052	Edmund Husserl's Phenomenological Contribution to XXth Century Philosophy
FLEE.08.012	Basics of Computer Morphology	FLFI.02.007	Invitation to Philosophy
FLEE.08.013	Basic Linguistic Theories for Computational Linguistics	FLFI.02.014	Specialization Course 1
FLEE.08.014	Introduction to Corpus Linguistics	FLFI.02.015	Specialization Course 2
FLEE.08.018	Computational Lexicography		
FLEE.08.019	Introduction to General Linguistics		
FLEE.08.020	Semantics		
FLEE.08.021	Pragmatics		



FLFI.02.026	Specialization Course 4	FLGR.01.045	Non-Verbal Communication
FLFI.02.027	Philosophy of History 3	FLGR.01.062	Literary Translation I
FLFI.02.029	Seminar	FLGR.01.063	British poetry since WW II
FLFI.02.030	Practical Philosophy	FLGR.01.064	Business English
FLFI.02.031	Research Seminar	FLGR.01.065	Law English
FLFI.02.032	Baccalaureate Seminar	FLGR.01.066	British Society and Culture
FLFI.02.035	Introduction to Social and Political Philosophy	FLGR.01.067	Society and Culture of English-speaking Countries
FLFI.02.037	Principles of Ethics for Administrators	FLGR.01.068	Written Translation from Estonian into English
FLFI.02.038	Principles of Bioethics	FLGR.01.069	Semantics
FLFI.02.039	Computers and Society	FLGR.01.072	Multicultural America
FLFI.02.040	Introductory Seminar	FLGR.01.073	American Art
FLFI.02.041	Specialization Course 3	FLGR.01.078	Introduction to James Joyce: Dubliners
FLFI.02.046	Reading in Practical Philosophy	FLGR.01.079	Issues of Cross-cultural Communication
FLFI.02.048	Contemporary Philosophy A	FLGR.01.080	Research Methodology
FLFI.02.049	Analytical Philosophy	FLGR.01.081	Theory of the English Language
FLFI.02.050	Introduction to Ethics	FLGR.01.082	Narrow speciality f. Graduate Students of English
FLFI.02.051	Teaching Methods for Courses in Philosophy	FLGR.01.083	English and American Literature
FLFI.02.052	Philosophy of Education	FLGR.01.087	Professional Communication: American Formats and Strategies
FLFI.02.053	Special Subjects - Individual Curriculum	FLGR.01.088	Problems of Second Language Acquisition
FLFI.02.057	Dilemmas of Practical Philosophy	FLGR.01.089	Postseminar. Graduation Thesis
FLFI.02.058	Workshop in Ethics	FLGR.01.091	ELT Methodology
FLFI.02.059	Sissejuhatus hiina klassikalisel filosoofiasse	FLGR.01.093	Literature Review Course in English and American Literature
FLFI.02.060	Friedrich Nietzsche filosoofia	FLGR.01.095	Teaching Speciality Subjects
FLFI.02.061	Seminar Friedrich Nietzsche valitud tekstide üle	FLGR.01.100	British Fiction After 1970
FLFI.02.062	Theories of Ethics	FLGR.01.101	Different Treatments of the English Country House in English Literature (17th - 18th Century)
FLFI.03.002	Philosophical Foundations of Natural Science	FLGR.01.103	English in the 20th Century
FLFI.03.003	Philosophy of Time and Space	FLGR.01.109	Introduction to Irish Studies
FLFI.03.004	From Natural Philosophy to Philosophy of Science	FLGR.01.111	The English Country House in the English 19th and 20th-century literature
FLFI.03.007	Philosophy and Methodology of Science I	FLGR.01.112	Pragmatics
FLFI.03.015	Introduction to Epistemology and Metaphysics	FLGR.01.115	Curriculum and materials development
FLFI.03.020	Seminar of Specialization	FLGR.01.116	Approaches to teaching English as a foreign language
FLFI.03.023		FLGR.01.120	Personal and National Identity in Modern English-Canadian Novel
FLFI.03.024		FLGR.01.122	Anglo-American Women's History and Writing
FLFI.03.025		FLGR.01.124	Varieties of English
FLFI.03.026		FLGR.01.125	Europe and North America: Points of Commonality and Differences
FLFI.03.027		FLGR.01.126	Seminar Paper
FLFI.03.031	Introduction into Sociology of Scientific Knowledge (SSK)	FLGR.01.127	Society and culture of Canada
FLFI.03.032	Philosophy of Chemistry	FLGR.01.129	Literary Translation II
FLFI.03.034	Research Seminar	FLGR.01.136	Elective course
FLFI.03.035	Baccalaureate Seminar	FLGR.01.137	English Lexicology
FLFI.03.036	Introduction to Philosophy of Language	FLGR.01.138	History of English-speaking Countries
FLFI.03.037	Contemporary philosophy for graduate students in journalism	FLGR.01.139	Theory of Language Assessment
FLFI.03.038	Special subjects according to the individual curriculum	FLGR.01.141	Poetic and Linguistic Aspects of Artificial Intelligence
FLFI.03.039	Special subjects according to the individual curriculum	FLGR.01.143	Modern linguistics: Developments and Terminology
FLFI.03.040	Reading in philosophy of science	FLGR.01.144	Britain in the 20th century
FLFI.03.041	Optional Subject (Philosophy of Science)	FLGR.01.145	US History After the War of Independence
FLFI.03.042	Optional Subject (Philosophy of Science) 2	FLGR.01.146	Introduction to Terminology of Literary Theory and Literature
FLFI.03.043	Philosophy of Physics	FLGR.01.147	Introduction to the study of English language and literature
FLFI.03.044	Philosophy of Science	FLGR.01.148	Translation Practice
FLFI.03.047	Introduction to History of Science	FLGR.01.149	Critical Reading
FLFI.03.048	Postgraduate Philosophy Seminar	FLGR.01.150	Starter course in writing
FLGR.01.001	Practical English II	FLGR.01.151	American Literature
FLGR.01.002	Practical English I	FLGR.01.152	Life in the English country house
FLGR.01.003	Practical English Grammar I	FLGR.01.153	Summer school for the teachers of English
FLGR.01.004	Practical English Grammar II	FLGR.01.154	Writing the Canadian Prairies
FLGR.01.005	Practical English Phonetics I	FLGR.01.155	Meaning in English
FLGR.01.007	Writing Course	FLGR.01.156	Aspects of English conversation
FLGR.01.010	History of English Language I	FLGR.02.036	Older History of France
FLGR.01.011	History of the English Language II	FLGR.02.037	Translation into French
FLGR.01.012	Introduction to Germanic Philology	FLGR.02.043	Text Analysis
FLGR.01.015	Stylistics	FLGR.02.044	French Grammar I
FLGR.01.016	Theory of Translation	FLGR.02.076	Elementary Latin I
FLGR.01.017	Written Translation	FLGR.02.077	Latin 2 and Latin authors
FLGR.01.018	Theoretical English Grammar	FLGR.02.081	Modern History of France
FLGR.01.019	Text Linguistics	FLGR.02.094	Old French
FLGR.01.023	History of English Literature (19th and 20th Century)	FLGR.02.123	Latin Authors, Roman Poetry II
FLGR.01.024	History of English Literature (Middle Ages to 18th Century)	FLGR.02.126	Basic Latin for English Philologists
FLGR.01.025	Modern Literary Theory and Criticism	FLGR.02.128	Basic Latin for Estonian Philologists
FLGR.01.026	English as a Second Foreign Language		
FLGR.01.028	English as a Minor I		
FLGR.01.029	English as a Minor II		
FLGR.01.041	ELT Methodology		
FLGR.01.043	English - Estonian Contrastive Phonetics		



- FLGR.02.130 Basic Latin for Scandinavian Philologists  
 FLGR.02.131 French lexicology  
 FLGR.02.132 Introduction to Classical Philology  
 FLGR.02.133 Proseminar of Ancient Culture  
 FLGR.02.138 Greek arhaic lyric  
 FLGR.02.139 Greek tragedy Sophokles  
 FLGR.02.140 Greek poetry. Seminar. Seminar paper  
 FLGR.02.142 Ancient mythology  
 FLGR.02.146 Latin authors. Prose. Plinius  
 FLGR.02.147 Historical phonology of Latin  
 FLGR.02.149 Ancient epistolography  
 FLGR.02.166 French society and culture  
 FLGR.02.173 Seminar in French language or literature  
 FLGR.02.174 Methods of scientific research  
 FLGR.02.179 Oral expression I  
 FLGR.02.180 Oral expression II  
 FLGR.02.181 Written expression I  
 FLGR.02.182 Written expression II  
 FLGR.02.183 French Grammar II  
 FLGR.02.185 Translation from French into Estonian II  
 FLGR.02.186 Translation into Estonian III  
 FLGR.02.187 Translation into French Language II  
 FLGR.02.188 Translation into French III  
 FLGR.02.190 Elementary Greek I  
 FLGR.02.191 Elementary Greek 2 and Greek authors  
 FLGR.02.195 Herodotus' Historiae  
 FLGR.02.199 French Literature  
 FLGR.02.202 Seminar in French linguistics or literature  
 FLGR.02.203 Stylistics  
 FLGR.02.206 Phonetics of French  
 FLGR.02.209 Elective courses in Linguistics and French Literature  
 FLGR.02.225 Theory of Roman Poetry. Horace  
 FLGR.02.226 Greek Authors I, Epic  
 FLGR.02.227 Translation into Estonian I  
 FLGR.02.248 Comprehension  
 FLGR.02.249 Interpretation  
 FLGR.02.250 Historical Grammars of French  
 FLGR.02.251 French lexicology  
 FLGR.02.252 Italian Language I  
 FLGR.02.253 Italian Language II  
 FLGR.02.254 History of Italian Literature  
 FLGR.02.255 Roman poetry I. Catullus, Horatius  
 FLGR.02.256 Greek and Latin Metrics  
 FLGR.02.257 Introduction to Greek rhetorics  
 FLGR.02.259 Ancient Greek music I: musical practice and the beginnings of musical theory.  
 FLGR.02.260 Latin  
 FLGR.02.261 Ancient Literature of Greek and Rome  
 FLGR.02.262 PhD seminar  
 FLGR.02.263 History of the didactics of Latin  
 FLGR.02.265 MA Seminar  
 FLGR.02.266 Aineing:ORA-01422: exact fetch returns more than requested number of rows  
 FLGR.03.006 Practical translation from Spanish and into Spanish  
 FLGR.03.027 Introduction to Spanish Literature  
 FLGR.03.033 Listing to Spanish  
 FLGR.03.035 Translation from Estonian into Spanish  
 FLGR.03.036 Transaltion from Spanish into Estonian  
 FLGR.03.037 Spanish Conversation  
 FLGR.03.040 Phonetics of Spanish  
 FLGR.03.042 Spanish I  
 FLGR.03.043 Spanish II  
 FLGR.03.044 Spanish III  
 FLGR.03.049 French  
 FLGR.03.050 Practical translation from Spanish and into Spanish  
 FLGR.03.051 Spanish Conversation  
 FLGR.03.052 Text Analysis of Spanish  
 FLGR.03.056 Twentieth- Century Spanish Literature  
 FLGR.03.069 Text Analysis of Spanish  
 FLGR.03.073 Introduction to the didactics of the spanish language  
 FLGR.03.074 Composition of Teaching Projects  
 FLGR.03.075 Critical Analysis of Language Textbooks  
 FLGR.03.077 Spanish grammar  
 FLGR.03.078 Intodution to Spanish history and culture  
 FLGR.03.081 Spanish Grammar  
 FLGR.03.082 History of Spanish Language  
 FLGR.03.084 Methodology and Practice of Speciality  
 FLGR.03.085 Spanish Language and Literary Theories  
 FLGR.03.086 History of Hispanism  
 FLGR.03.087 Methods of Scientific Research  
 FLGR.03.088 Exam  
 FLGR.03.095 Thesis  
 FLGR.03.101  
 FLGR.03.102  
 FLGR.03.103 Seminar of Spanish Linguistics  
 FLGR.03.104  
 FLGR.04.001 Practical Grammar of the German Language  
 FLGR.04.002 Theory of the German Language  
 FLGR.04.003 Stylistics of the German Language  
 FLGR.04.004 Tenses in the German Language  
 FLGR.04.005 Practical German  
 FLGR.04.006 Practical German Phonetics  
 FLGR.04.007 Practical German I  
 FLGR.04.009 History of the German Language I  
 FLGR.04.010 History of the German Language 2  
 FLGR.04.013 Valence and Case Theory  
 FLGR.04.014 Practical German  
 FLGR.04.015 Practical German Language II  
 FLGR.04.017 History of Germany  
 FLGR.04.018 Practical Grammar of the German Language  
 FLGR.04.019 Written translation  
 FLGR.04.021 German lexicology  
 FLGR.04.022 Phraseology  
 FLGR.04.023 Teaching Pracrice  
 FLGR.04.025 Practical German  
 FLGR.04.051 Seminar on Linguistics  
 FLGR.04.054 General Linguistics  
 FLGR.04.055 Konsektivdolmetschen  
 FLGR.04.056 Geschichte der deutschen Literatur. Mittelalter  
 FLGR.04.057 Text Analysis I / II  
 FLGR.04.058 Seminar on Linguistics  
 FLGR.04.059 Wahlkurs  
 FLGR.04.060 Hauptseminar  
 FLGR.04.061 Proseminar  
 FLGR.04.065 Introduction to Germanic Philology  
 FLGR.04.067 Literaturseminar 3  
 FLGR.04.129 Dutch for Beginners  
 FLGR.04.130 Dutch for Continuers  
 FLGR.04.136 Swedish Grammar  
 FLGR.04.138 Nordic Seminarium  
 FLGR.04.144 Swedish as a minor  
 FLGR.04.147 Swedish history  
 FLGR.04.153 Bakkalaureusseminar  
 FLGR.04.154 Word-formation in German  
 FLGR.04.155 German Literature  
 FLGR.04.157 Lexikologie 2  
 FLGR.04.158 The Current Literature of Switzerland  
 FLGR.04.161 Games in Teaching by Second Languages  
 FLGR.04.163 Term Paper in Teacher Training  
 FLGR.04.165 M.A. Seminar  
 FLGR.04.177 Graduation Thesis  
 FLGR.04.185 Semesterarbeit  
 FLGR.04.187 Swedish  
 FLGR.04.197 Introduction to translation and interpretation theory  
 FLGR.04.198 Introduction to terminology and information technology  
 FLGR.04.199 Consecutive interpreting theory and practice  
 FLGR.04.200 Simultaneous interpreting: theory and practical  
 FLGR.04.202 The European Union and international organizations  
 FLGR.04.203 Linguistic peculiarities of texts of economics  
 FLGR.04.204 Terminology of technology  
 FLGR.04.205 Linguistic peculiarities of texts of law  
 FLGR.04.207 Swedish Grammar as a Minor Subject (1)  
 FLGR.04.224 Written translation from the first foreign language into mother tongue  
 FLGR.04.225 Written translation from the second foreign language into mother tongue  
 FLGR.04.251 Der Modernismus in der deutschen Literatur vom Ende des 19. bis zum Anfang des 20.Jh.  
 FLGR.04.253 Language learning conceptions  
 FLGR.04.265 Norwegian for the Beginners



FLGR.04.266	Magisterseminar	FLKE.02.002	Economic Terminology Course (German)
FLGR.04.267	M.A. Seminar	FLKE.02.004	Business Communication II (in German)
FLGR.04.278	Conversation	FLKE.02.006	German Translation Course II
FLGR.04.279	PhD Colloquium	FLKE.02.008	German in the Faculty of Theology I
FLGR.04.280	Methods and methodology of philological analysis	FLKE.02.009	German in the Faculty of Theology II
FLGR.04.281	Morphological and lexicological aspects of germanistic language theories	FLKE.02.010	German in the Faculty of Theology III
FLGR.04.282	New developments of german-romanian philology	FLKE.02.013	German for Beginners I
FLGR.04.283	The text as an object of philological research	FLKE.02.014	German for Beginners I
FLGR.04.284	Philological schools in Germany	FLKE.02.015	German for Beginners
FLGR.04.294	Ältere deutsche Literaturgeschichte. Mittelalter	FLKE.02.016	German for Beginners
FLGR.04.295	Deutsche Literatur im 17. und 18. Jh.	FLKE.02.021	German
FLGR.04.296	Neuere deutsche Literatur im 19. Jh.	FLKE.02.024	German
FLGR.04.297	Neuere deutsche Literatur im 20. Jh. I	FLKE.02.025	German for Tour Guides
FLGR.04.298	Neuere deutsche Literatur im 20. Jh. II	FLKE.02.028	French - DELF
FLGR.04.299	Deutsche Literatur in den Jahren 1933-1945	FLKE.02.029	French for Beginners I
FLGR.04.300	Practical grammar	FLKE.02.030	French - DALF
FLGR.04.301	Practical grammar	FLKE.02.031	French for Beginners II
FLGR.04.302	Practical grammar	FLKE.02.037	German
FLGR.04.303	German lexicology	FLKE.02.038	German
FLGR.04.304	German lexicology 2	FLKE.02.039	German
FLGR.04.305	Phraseologie der deutschen Sprache	FLKE.02.040	German
FLGR.04.306	Zeitungsdeutsch	FLKE.02.048	French Communication Course
FLGR.04.307	Zeitungsdeutsch II	FLKE.02.050	Latin
FLGR.04.308		FLKE.02.051	Latin
FLGR.04.309	Practical German I	FLKE.02.052	Latin
FLGR.04.310	Practical German II	FLKE.02.054	German for Beginners
FLGR.04.311	Practical German III	FLKE.02.055	German for Beginners II
FLGR.04.312	German Business Language	FLKE.02.058	German for Beginners I
FLGR.04.313	Public speaking	FLKE.02.059	French for Beginners I
FLGR.04.314	Masters' Thesis	FLKE.02.060	Turkish for Beginners
FLGR.04.315	Norwegian Literary History, 19th century	FLKE.02.063	French for Beginners II-III
FLGR.04.317	History of Norwegian Language I	FLKE.02.065	French Course III
FLGR.04.318	Norwegian History, 19th and 20th century	FLKE.02.067	German for Beginners II
FLGR.04.319	Course in Translation for Norwegian Philologists	FLKE.02.068	German for Beginners II
FLGR.04.320	Translation Course in Swedish	FLKE.02.072	German - introduction to legal terminology
FLGR.04.322	MSc Thesis	FLKE.02.075	Japanese for Beginners I
FLGR.04.323	Swedish Phonetics	FLKE.02.076	Japanese for Beginners II
FLGR.04.324	Interpretation and Translation II	FLKE.02.077	French
FLGR.04.325	Special Course 2	FLKE.02.080	Business Communication I (in German)
FLGR.04.326		FLKE.02.086	German for Beginners II
FLGR.04.327	Practical German Language I	FLKE.02.087	French for Beginners IV
FLGR.04.328	Practical German Language II	FLKE.02.090	Legal French
FLGR.04.329	History of Germany	FLKE.02.091	German
FLKE.01.001	English for Beginners I	FLKE.02.092	Latin
FLKE.01.011	Legal English	FLKE.02.093	Japanese for Beginners III
FLKE.01.012	Legal English	FLKE.02.094	Modern Greek for Beginners II
FLKE.01.016	English for Beginners I	FLKE.02.102	Latin
FLKE.01.017	English for Beginners II	FLKE.02.104	German Translation Course I
FLKE.01.018	English for Beginners I	FLKE.02.106	Japanese IV
FLKE.01.019	English for Beginners II	FLKE.02.107	French
FLKE.01.020	Spoken English	FLKE.03.003	Estonian
FLKE.01.023	English for Lawyers	FLKE.03.007	Estonian for Students of Economy
FLKE.01.025	English	FLKE.03.008	Estonian for Students of Medicine
FLKE.01.026	English	FLKE.03.009	Estonian for Students of Medicine
FLKE.01.030	English	FLKE.03.010	Estonian for Students of Medicine
FLKE.01.031	English	FLKE.03.011	Estonian for Post-graduate Students
FLKE.01.032	English	FLKE.03.014	Estonian for Foreign Students (Beginners)
FLKE.01.033	English	FLKE.03.015	Estonian for Foreign Students
FLKE.01.034	English for Tour Guides	FLKE.03.016	Estonian for Foreign Students
FLKE.01.035	English	FLKE.03.022	Estonian for Foreign Students (Beginners)
FLKE.01.042	English for Beginners	FLKE.03.024	Estonian
FLKE.01.043	English for Beginners	FLKE.03.027	Estonian Vocabulary and Conversation Course (intensive) I
FLKE.01.044	English for Post-graduate Students	FLKE.03.028	Estonian Orthography and Grammar Intensive Course I
FLKE.01.046	Italian for Beginners I	FLKE.03.029	Estonian Reading and Listening Comprehension Intensive Course I
FLKE.01.047	Italian for Beginners II	FLKE.03.030	Estonian Vocabulary and Conversation Course (Intensive) II
FLKE.01.048	Swedish for Beginners	FLKE.03.031	Estonian Orthography and Grammar Intensive Course II
FLKE.01.049	Swedish for Beginners I	FLKE.03.032	Estonian Reading and Listening Comprehension Intensive Course II
FLKE.01.052	English for Beginners	FLKE.03.033	Communication Course in Estonian
FLKE.01.054	English for Beginners II	FLKE.03.034	Corrective Course of Estonian Grammar
FLKE.01.055	English	FLKE.03.035	Finnish for Beginners
FLKE.01.059	English introduction to legal terminology	FLKE.03.036	Finnish
FLKE.01.069	Italian for Beginners III-IV		
FLKE.01.071	Italian for Beginners III		
FLKE.01.072	Italian for Beginners IV		



FLKE.03.037	Communication Course in Finnish	FLKN.02.020	The History of XX Century World Literature
FLKE.04.003	Russian for Students of Economy	FLKN.02.021	Modern British Novel
FLKE.04.004	Russian for Students of Economy	FLKN.02.022	Introduction to Comparative Literature
FLKE.04.005	Russian for Students of Medicine	FLKN.02.023	Methodics and Practice of the Speciality
FLKE.04.008	Russian	FLKN.02.024	History and Theory of Comparative Literature
FLKE.04.013	Russian for Students of Medicine	FLKN.02.026	Seminar of Comparative Literature
FLKE.04.016	Russian	FLKN.02.027	Masters Seminar
FLKE.04.018	Russian for Foreign Students (Beginners)	FLKN.02.028	Contemporary Methods of Literary Science
FLKE.04.019	Russian for Foreign Students (Intermediate Course)	FLKN.02.029	History of the Methods of Comparative Literature
FLKE.04.021	Russian for Beginners	FLKN.02.030	West-European Literary tradition
FLKE.04.029	Russian for Foreign Students (Beginners)	FLKN.02.031	New Developments in Comparative Literature
FLKE.04.030	Russian for Foreign Students	FLKN.02.032	Text as Object of Philological Research
FLKE.04.031	Russian for Beginners I	FLKN.02.033	Problems of Intercultural Communication
FLKE.04.032	Russian II	FLKN.02.034	Soviet Criticism and Reviving: Seminar Paper
FLKE.04.033	Legal Russian	FLKN.02.036	Doctoral Exam
FLKE.04.034	Legal Russian	FLKN.02.038	19th Century Prose Masters
FLKE.04.035	Russian	FLKN.02.039	19th Century Romantic Theories
FLKE.04.036	Russian	FLKN.02.045	Postmodernism and Literature
FLKE.04.037	Russian	FLKN.02.046	Poetics of Nabokov
FLKE.04.038	Pre-practice Russian	FLKN.03.001	Proseminar of the Literature. Proseminar Paper
FLKE.04.039	Pre-practice Russian for Students of Medicine.	FLKN.03.004	Philosophy of Literature
FLKN.01.001	History of Estonian Folklore	FLKN.03.009	Seminar. Seminar Thesis
FLKN.01.003	Proseminar	FLKN.03.010	Children's Literature
FLKN.01.004	Methods of Researching Runo-Song	FLKN.03.012	Introduction to History of Estonian Culture and Literature
FLKN.01.005		FLKN.03.013	Estonian Poetry
FLKN.01.006	Introduction to Estonian Folklore and Folkloristics	FLKN.03.014	Older Estonian Literature
FLKN.01.008	Estonian Folk Song	FLKN.03.016	Postseminar
FLKN.01.009	Balto-Finnish Folklore	FLKN.03.017	Contemporary Estonian Literature
FLKN.01.010	Folksong	FLKN.03.018	Drama and Theatre Theory
FLKN.01.011	System of Folk Genre	FLKN.03.020	Foundations of Literary and Theatre Theory
FLKN.01.012	Seminar on Methods of Folklore. Seminar Paper	FLKN.03.021	Linguistic Pragmatics I. Theory of Speech Acts.
FLKN.01.017	Postseminar	FLKN.03.022	Proseminar in Theatre Research. Proseminar Paper
FLKN.01.019	Demonology of Folk Religion	FLKN.03.023	Estonian Writers
FLKN.01.020	Practice	FLKN.03.025	Memoirs of Estonian Theatre
FLKN.01.021	Proseminar on Folklore	FLKN.03.026	Selective course in innovations in 1960's-1970's drama
FLKN.01.024	Death-Culture	FLKN.03.028	Children's Literature
FLKN.01.025		FLKN.03.031	Linguistic Pragmatic II. Deixis, metaphor, fiction
FLKN.01.026	Introduction to Minor Genres of Folklore	FLKN.03.033	Classics of Drama
FLKN.01.027	Folk Humour	FLKN.03.034	Practice-teaching
FLKN.01.028	Semantics of Proverbs and Sayings	FLKN.03.035	Introduction to Theatre Criticism
FLKN.01.029	Source History of Estonian Minor Genres	FLKN.03.036	Seminar of Didactics
FLKN.01.030		FLKN.03.037	History of Estonian theatre criticism
FLKN.01.032	Folktale Genres in Estonia	FLKN.03.040	Estonian Literature
FLKN.01.033	Course on World Folklore	FLKN.03.041	Seminar in Theatre Research. Seminar Paper
FLKN.01.034	Course on Folklore Theory	FLKN.03.047	Postseminar in Theatre Research
FLKN.01.035	Folk Music	FLKN.03.055	Methods of theatre research
FLKN.01.036	Research Seminar in Folkloristics	FLKN.03.068	The Selective Course in Estonian Contemporary Theatre
FLKN.01.037	Research Seminar in Folkloristics	FLKN.03.071	Proseminar of the Literature
FLKN.01.045	The Lectures and Articles	FLKN.03.072	Proseminar of Theatre Studies
FLKN.01.047	Presentations and articles	FLKN.03.073	Seminar of the Estonian Literature
FLKN.01.049	Pedagogical practice	FLKN.03.074	
FLKN.01.051	Introduction to Estonian Folklore	FLKN.03.076	History of Estonian Theatre I
FLKN.01.053	Russian folklore	FLKN.03.077	History of Estonian Theatre II. Estonian theatre 1940 to present day
FLKN.01.055	Practical Works for MA students	FLKN.03.078	General theatre history I: ancient theatre and the theatre of middle ages
FLKN.01.056	Practical Works for PhD Students	FLKN.03.079	General theatre history I:
FLKN.01.062	The contextual studies in folklore research	FLKN.03.080	General theatre history II: the 19th century to the beginning of the 20th century
FLKN.01.063	The world-view of Setu lyro-epic runo-songs		
FLKN.01.064	Setu Tradition	FLKN.03.081	
FLKN.01.066	Estonian Folk Belief	FLKN.03.083	
FLKN.01.067	Legend Theory	FLKN.03.099	Methodology of Literary Instruction
FLKN.01.068	Chapters from European Folklore	FLKN.03.100	Mind-maps in text evaluation
FLKN.01.069	Setu tradition	FLKN.03.101	Practical analysis of performance
FLKN.01.070	Special course on epics	FLKN.03.103	Special course on Voldemar Panso's theatrical activities
FLKN.01.071	Folk calendar	FLKN.03.104	Selective course in staging history
FLKN.01.072	History of heritage	FLKN.03.112	Estonian Literature
FLKN.02.002	20th Century World Literature	FLKN.03.114	Estonian Literature
FLKN.02.004	The History of XIX Century World Literature	FLKN.03.115	The Fundamental Texts of Estonian Literary Culture
FLKN.02.005	History of World Literature II. Age of Enlightenment.	FLKN.03.117	Masters seminar
FLKN.02.007	20th Century World Literature	FLKN.03.118	Reception theory and audience-research methods
FLKN.02.009	Metafiction in Literature	FLKN.03.119	
FLKN.02.011	Literary contacts of America and Europe in the 19-20th century	FLKN.03.120	
FLKN.02.015	Literary Translation in Practice	FLKN.03.121	Introduction into Southern-Estonian Literature
FLKN.02.018	History of World Literature	FLKN.03.122	History of the Estonian Literary Criticism
FLKN.02.019	The History of XIX Century World Literature		



FLKN.03.124	Drama. Estonian Playwrights	FLPK.01.037	Theory of Education and Development Psychology I
FLKN.03.125	Estonian Prose Writers	FLPK.01.038	Theory of Education and Development Psychology II
FLKN.05.001	Literary Theory	FLPK.01.039	Didactics
FLKN.05.008	Poststructuralism	FLPK.01.040	Research Methods in Education II
FLKN.05.009	History of Greek and Roman Literature	FLPK.01.042	Theory of Education
FLKN.05.023	Narratology	FLPK.01.043	Contemporary Theories of Didactics
FLKN.05.032	Foundations of Literary Theory	FLPK.01.044	Introduction to educational research
FLKN.05.036	History of Greek Literature	FLPK.01.045	Social pedagogy
FLKU.00.077	History of World Cinematography I	FLPK.01.047	Social pedagogy
FLKU.00.078	History of Film II	FLPK.01.049	Pedagogical communication for teachers
FLKU.00.079	History of Estonian Film I	FLPK.01.050	Teaching practice
FLKU.00.080	History of Estonian Film II	FLPK.01.052	Pedagogy and psychology of puberty
FLKU.00.088		FLPK.01.056	Pedagogy and Psychology of Family
FLKU.00.089	Historical Survey of Art Teaching Methods	FLPK.01.058	Teenagers pedagogy and psychology
FLKU.00.090	Didactics of Art teaching	FLPK.01.059	Fashion and Style
FLKU.00.091	Didactics of Art Perception	FLPK.01.060	Psychological Foundations of Religious Education
FLKU.00.097		FLPK.01.062	Adult Education
FLKU.00.099	Concepts of Arts Management	FLPK.01.063	Research methods in Education
FLKU.00.100	Photo Tips of the Nature	FLPK.01.064	Elementary course of pedagogy
FLKU.01.016	Painting I (still life painting)	FLPK.01.065	Didactics I
FLKU.01.017	Painting II (figure painting)	FLPK.01.066	Didactics II
FLKU.01.021	Drawing I (lower stage)	FLPK.01.067	Didactics III
FLKU.01.028	Tehnology of Painting and materials	FLPK.01.070	Arrangement and Leading of Education
FLKU.01.029	Descriptive Geometry (theory of perspective)	FLPK.01.071	Pedagogical Training (seminar)
FLKU.01.031	Techniques of Graphic Art	FLPK.01.072	Deviant and problematic behavior in school
FLKU.01.033	Fundamentals of Sculpture	FLPK.01.073	Etiquette
FLKU.01.034	Sculpture	FLPK.01.074	Educational theory and methodology
FLKU.01.036	Computer Graphics	FLPK.01.076	Thesis
FLKU.01.037	Sketch	FLPK.01.077	Adult Education and counselling
FLKU.01.039	Pastel Painting	FLPK.01.079	Educational psychology and developmental theory II
FLKU.01.044	Then Basics of Theory of Colors	FLPK.01.081	Pedagogical practice III
FLKU.01.047	Painting III (painting from the nude)	FLPK.01.084	Introduction into Educational Problems
FLKU.01.048	Painting IV (strategic painting)	FLPK.01.085	Pedagogical communication
FLKU.01.049	Painting V (pre-diploma course)	FLPK.01.086	Sexology and sexual education
FLKU.01.050	Composition III	FLPK.01.090	Study of Family Life III
FLKU.01.052	Graphic design	FLPK.01.091	Teaching practice
FLKU.01.055	Composition (Special course)	FLPK.01.092	Methodology of Educational Research
FLKU.01.057	Practical Training in Painting	FLPK.01.093	Proseminar I
FLKU.01.058	Graphic	FLPK.01.094	Proseminar II
FLKU.01.060	Plastic Anatomy	FLPK.01.095	Methodology of Education
FLKU.01.061	Composition (elementary course)	FLPK.01.096	Professional exam
FLKU.01.062	Composition II	FLPK.01.098	Social pedagogy
FLKU.01.063	Drawing	FLPK.01.100	Seminar in Master Studies
FLKU.01.064	Observation practice in museums	FLPK.01.101	Maters' Teaching Practice.
FLKU.01.065	Composition IV	FLPK.01.103	Methodology of human science.
FLKU.01.066	General composition	FLPK.01.114	Research on native place.
FLKU.01.067		FLPK.01.118	Educational theory.
FLKU.01.068	Drawing III	FLPK.01.119	Research methods in education.
FLKU.01.069	Objectart	FLPK.01.121	Composition of textbooks.
FLKU.01.070	Open-air painting in town	FLPK.01.122	Adult Education
FLKU.01.071	Computer graphics	FLPK.01.123	Study of Family Life
FLKU.01.072	Open-air painting	FLPK.01.124	Theory of Education
FLKU.01.073	Painting Preparation course	FLPK.01.125	Educational Psychology in the Classroom.
FLKU.02.002	Introduction to Psychoacoustics	FLPK.01.126	Reading and Writing for Critical Thinking.
FLKU.02.005	History of music II	FLPK.01.127	The analysis of social pedagogical problems in school
FLKU.02.009	Elementary Theory of Music and Solfeggio	FLPK.01.128	Psychology in classes of vocational teacher.
FLKU.02.012	Elementary theory of music and solfeggio II	FLPK.01.129	Educational research in school.
FLPK.01.002	Research Methods in Education I	FLPK.01.130	Educational Theory and Pedagogical Psychology
FLPK.01.003	Teaching Study Skills	FLPK.01.131	Adult Education, counselling and pedagogical communication
FLPK.01.004	Psychology of Classroom Teaching and Learning	FLPK.01.133	Rhetoric
FLPK.01.009	Classroom Learning Management	FLPK.01.134	Information technology in schools
FLPK.01.014	Pedagogy and Psychology of Family	FLPK.01.135	Comparative education.
FLPK.01.015	Pedagogy and Psychology of Puberty	FLPK.01.137	Intercultural Communication in Society and in School.
FLPK.01.017	Educational Theory and Pedagogical Psychology	FLPK.01.138	Educational organization and management.
FLPK.01.024	World view of teenagers -- differents in their thinking	FLPK.01.139	School and society. Educational policy.
FLPK.01.025	Writing an effective text	FLPK.01.140	Pedagogical counselling
FLPK.01.026	Tests in School	FLPK.01.141	Social work in school
FLPK.01.027	Education in the Family	FLPK.01.142	European Union and education
FLPK.01.028	Media and personality	FLPK.01.143	Mentoring.
FLPK.01.030	Problems in Upbringing and 'Difficult' Children	FLPK.01.144	Evaluation of study process.
FLPK.01.031	Basics in Speedreading	FLPK.01.145	School administration.
FLPK.01.032	Educational Theory and Pedagogical Psychology	FLPK.01.146	Educational legislation
FLPK.01.033	General Didactics	FLPK.01.147	Pupils and social problems.
FLPK.01.034	Didactics of Country Study	FLPK.01.148	Curriculum development
FLPK.01.035	Education at Basic School Level		



- FLPK.01.149 Pedagogy of Higher Educational Institutions.  
 FLPK.01.150 Computers in Education.  
 FLPK.01.151 Intercultural Communication in Society and in School.  
 FLPK.02.001 Educational Theory  
 FLPK.02.002 History of School and Education  
 FLPK.02.010 Adult Education  
 FLPK.02.011 Educational Psychology  
 FLPK.02.015 Educational Management  
 FLPK.02.022 Curriculum Studies  
 FLPK.02.023 Educational Theory I  
 FLPK.02.035 Multicultural education  
 FLPK.02.036 History of School and Education  
 FLPK.02.039 Philosophy of Education  
 FLPK.02.041 Educational Theory III  
 FLPK.02.042 Career formation and vocational guidance  
 FLPK.02.048 Individual differences of pupils  
 FLPK.02.049 Paradigmatic changes in education  
 FLPK.02.050 Contemporary theories of education  
 FLPK.02.051 History of Educational Ideas  
 FLPK.02.052 Educational Theory IV  
 FLPK.02.053 BA Seminar and Thesis  
 FLPK.02.058 Social work in school  
 FLPK.02.061 Social and communicative skills in pedagogics.  
 FLPK.02.062 Educational Theory V  
 FLPK.02.064 Pedagogical Communication  
 FLPK.02.065 Educational psychology and developmental theory I  
 FLPK.02.066 Drugs and pupils.  
 FLPK.02.067 Survey of the development of educational concepts  
 FLPK.02.068 Evaluation of teaching.  
 FLPK.02.069 Practice  
 FLPK.02.070 Estonian educational policy  
 FLPK.02.071 Educational Institutions in Estonia.  
 FLPK.02.072 Educational financing.  
 FLPK.02.073 Accreditation of schools.  
 FLPK.02.074 Antisocial and delinquent behaviour of adolescents.  
 FLPK.02.075 Pedagogical practice of human science.  
 FLPK.02.076 Pedagogical and psychological foundations of education.  
 FLPK.02.078 Educational ideas.  
 FLPK.02.079 Curriculum Studies.  
 FLPK.02.081 Social pedagogy in school.  
 FLPK.02.083 Teachers' methodical and professional supervising.  
 FLPK.02.084 Evaluation of teaching quality.  
 FLPK.02.085 Curriculum design. Curriculum management and composing principles.  
 FLPK.02.086 Pupil's personality and educational work at school.  
 FLPK.02.088 Quality Management in Education.  
 FLPK.02.095 Skill in performance  
 FLVE.01.002 The Polish Language for Bohemists  
 FLVE.01.003 The Polish Language  
 FLVE.01.004 Slavonic Philosophy  
 FLVE.01.005 Interrelations of Slavic Languages. Seminar  
 FLVE.01.006 The Polish Language  
 FLVE.01.008 Introduction to Slavic Philosophy  
 FLVE.01.010 The Polish language  
 FLVE.01.014 Estonian-Slavic Cultural and Literary Relation. Seminar  
 FLVE.01.016 The History of the Czech Literature  
 FLVE.01.017 The Czech Language  
 FLVE.01.018  
 FLVE.01.020 Interrelations of Slavic Languages. Proseminar.  
 FLVE.01.025 History of the Polish Literature  
 FLVE.01.027 Postseminar  
 FLVE.01.028 The history of the Czech language  
 FLVE.01.032 The Seminar of Slavonic philology  
 FLVE.01.044 A practical Czech Language course.  
 FLVE.01.046 The Czech Language for Polonists  
 FLVE.01.057  
 FLVE.01.058  
 FLVE.01.059  
 FLVE.01.060 Basic Course of Linguistic Science  
 FLVE.01.061 Independent work (papers and publications)  
 FLVE.01.063 The Polish Language  
 FLVE.01.064 The Serbocroatian Language  
 FLVE.01.065  
 FLVE.01.066 Modern interlinguistics and the problems of international language communication  
 FLVE.01.069  
 FLVE.01.070 The History of Slavic Literatures. Comprehensive course  
 FLVE.02.002 Principles of the Theory of Linguistics  
 FLVE.02.003 Modern Russian Language. Fonetics. Phonology  
 FLVE.02.004 Modern Russian Language. Lexicology  
 FLVE.02.005 Contemporary Russian Language. Word-derivation  
 FLVE.02.006 Normative Grammar of the Modern Russian  
 FLVE.02.007 Russian Grammar in use  
 FLVE.02.009 Modern Russian Language. Syntax  
 FLVE.02.010 Old Church Slavic  
 FLVE.02.012 Lexicography  
 FLVE.02.013 Functional Morphology  
 FLVE.02.016 Russian Historical Grammar  
 FLVE.02.017 Editing and proof-reading of the texts  
 FLVE.02.018 Proseminar. Proseminar Paper  
 FLVE.02.021 Functional Syntax  
 FLVE.02.022 History of Russian Language Standard  
 FLVE.02.023 Seminar. Seminar paper  
 FLVE.02.027 Postseminar  
 FLVE.02.028 Russian Oral Speech  
 FLVE.02.031 Development of Writing Skills in Russian  
 FLVE.02.032 Corrective course of Russian Phonetics  
 FLVE.02.033 Language Pragmatics  
 FLVE.02.035 General Linguistics  
 FLVE.02.036 Methodology of Research  
 FLVE.02.037 Methods of Teaching of a Special Subject  
 FLVE.02.038 Seminar for Graduate Students of Russian  
 FLVE.02.041 Text Stylistics  
 FLVE.02.047 Seminar in Methods of Teaching Russian Language. Seminar Paper  
 FLVE.02.049 Psycholinguistics  
 FLVE.02.050 Russian Spelling  
 FLVE.02.055 Seminar on History of Russian Linguistics  
 FLVE.02.064 Russian Communication Course for Foreign Students (Advanced)  
 FLVE.02.065 Morphology of the Modern Russian (Paradigmatics)  
 FLVE.02.066 Old Church Slavic  
 FLVE.02.067 Russian as a Second Language (alternative course)  
 FLVE.02.072 Correct Russian  
 FLVE.02.084 Verbal-centric Conception of the Sentence.  
 FLVE.02.085  
 FLVE.02.086  
 FLVE.02.087 Pedagogical practice  
 FLVE.02.089 Work on Doctoral Thesis  
 FLVE.02.090 Lower-level lectures and seminars  
 FLVE.02.091 Independent work (Papers and Presentations)  
 FLVE.02.092 Independent work (Papers and Presentations)  
 FLVE.02.093 Methods of Teaching the Russian Language  
 FLVE.02.096 Aspectuality in Russian  
 FLVE.02.097  
 FLVE.02.098  
 FLVE.02.099 School optional classes on Russian  
 FLVE.03.009 History and Traditions of Russian Literary  
 FLVE.03.010 History of Russian Literature (second half of the 19th century)  
 FLVE.03.011 History of Russian Literature (1800 - 1850-ies)  
 FLVE.03.012 Principles of the Theory of Literature  
 FLVE.03.013 Rhetorics and Stylistics  
 FLVE.03.014 Tutorial (year paper)  
 FLVE.03.016 Principles of the Study of Literary Sources  
 FLVE.03.026 Literature and Culture in Estonia  
 FLVE.03.039 Methods of Teaching of the History of Russian Literature  
 FLVE.03.041 History of Russia  
 FLVE.03.044 Pedagogical Seminar and Paper  
 FLVE.03.045 Elective Course "Russian Culture in Estonia" in School  
 FLVE.03.047 Humanitarian Dimension of the Internet  
 FLVE.03.049 Understanding of the Text  
 FLVE.03.050 Russian Modernism and Postmodernism  
 FLVE.03.053 Literature of Russian Realism  
 FLVE.03.055 Literature of "Silver Age"  
 FLVE.03.057 History of Russian Literature: first half of the 20. Century  
 FLVE.03.072 Principles of the Theory of Literature  
 FLVE.03.073 Modern Russian Literature  
 FLVE.03.082 History and Traditions of Russian Literary  
 FLVE.03.083 Understanding of the Text



FLVE.03.085	Literature of "Silver Age"	FLVE.03.131	History of Russian Literature (Old Literature)
FLVE.03.086	History of Russian Literature (Old Russian Literature)	FLVE.03.132	Understanding of the Text
FLVE.03.087	History of Russian Literature (first half of the 19th century)	FLVE.03.133	History and traditions of Russian Literature
FLVE.03.090	History of Russian Literature (first half of the 20 century)	FLVE.03.134	History of Russian Literature (first half of the 19th century)
FLVE.03.091	Modern Russian Literature	FLVE.03.135	Literature of Russian Realism
FLVE.03.092	History of Russian Literature (11th - 18th Century)	FLVE.03.136	History of Russian Literature (second half of the 19th century)
FLVE.03.094	History of Russian Literary Criticism	FLVE.03.138	History of school in Estonia
FLVE.03.097	Principles of the Theory of Translation	FLVE.03.143	Pre-symbolism in Russian Literature
FLVE.03.098	Literature at the Time of Pushkin.II	FLVE.03.147	Modern Russian Literature
FLVE.03.099	Tutorial (year paper)	FLVE.03.148	Literature at the Time of Pushkin
FLVE.03.100	Post-seminar	FLVE.03.149	Subtext as a methodological issue
FLVE.03.110	Independent work (Papers and Presentations)	FLVE.03.150	Specificity of the analysis of text at school
FLVE.03.111	Work on Master Thesis	FLVE.03.152	Principles of the Study of Literary Sources
FLVE.03.112	Master Seminar, I	FLVE.03.153	History of Russian Literature (first half of the 20th century)
FLVE.03.113	Master Seminar, II	FLVE.03.154	Russian Literature of the "Silver Age"
FLVE.03.114	Work on Doctoral Thesis	FLVE.03.155	History of Russian Literature (the end of the 19th century)
FLVE.03.116	Problems and methods of modern literary criticism	FLVE.03.156	The novel of I. Ilf and Y. Petrov "Twelve chairs": the intrigue of emergence
FLVE.03.117	Lower-level lectures and seminars	FLVE.03.158	Carskoe Selo in Russian Culture
FLVE.03.118	PhD Seminar, I	FLVE.03.159	To the History of the 19th Century Russian Censorship
FLVE.03.124	Didactics of Russian Literature. I.		
FLVE.03.125	Didactics of Russian Literature		
FLVE.03.126	Specificity of the analysis of text at school		
FLVE.03.127	Pedagogical Practice		
FLVE.03.130	Principles of the Theory of Literature		

## Ained õppejõudude järgi

Aasmäe, Niina	FLKE.01.001, FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.046, FLKE.01.047, FLKU.00.100, FLPK.01.139	Asser, Hiie	FLPK.01.033, FLPK.01.035, FLPK.01.066, FLPK.01.067, FLPK.01.126, FLPK.01.137, FLPK.01.144, FLPK.01.151, FLEE.06.029, FLEE.06.045, FLGR.01.124, FLEE.04.092, FLGR.04.051
Ader, Arne		Asu, Ene	
Aher, Georg		Asu, Eva-Liisa	
Allik, Georg	FLKE.01.025, FLKE.01.030, FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.055	Baljasnõi, Boriss	
Allikmets, Kiira	FLKE.04.021, FLKE.04.031	Belinskaja, Natalia	
Altoa, Kaur	FLAJ.05.001, FLAJ.05.002, FLAJ.05.003, FLAJ.05.006, FLAJ.05.007, FLAJ.05.008, FLAJ.05.009, FLAJ.05.031, FLAJ.05.038, FLAJ.05.039, FLAJ.02.003, FLAJ.02.007, FLAJ.02.024, FLAJ.02.040, FLAJ.03.003	Berendsen, Veiko	FLAJ.07.001, FLAJ.07.003, FLAJ.07.053, FLAJ.07.110, FLAJ.07.130, FLAJ.07.134, FLGR.03.081, FLGR.03.103, FLVE.03.012, FLVE.03.014, FLVE.03.050, FLVE.03.072, FLVE.03.073, FLVE.03.083, FLVE.03.085, FLVE.03.090, FLVE.03.091, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.147, FLVE.03.153, FLVE.03.154, FLVE.03.156
Andresen, Andres		Caceres Sanchez, Manuel	
Andresson, Helgi	FLKE.02.002, FLKE.02.004, FLKE.02.013, FLKE.02.040, FLKE.02.067, FLKE.02.068, FLKE.02.080, FLKE.02.091, FLKN.05.001, FLKN.05.008, FLKN.05.023	Danilevski, Aleksandr	FLVE.01.005, FLVE.01.008, FLVE.01.020, FLVE.01.027, FLVE.01.032, FLVE.01.057, FLVE.01.058, FLVE.01.059, FLVE.01.060, FLVE.01.064, FLVE.01.066, FLVE.01.069, FLKE.04.005, FLKE.04.013, FLKE.04.018, FLKE.04.029, FLKE.04.039
Annus, Epp		Dulitsenko, Aleksander	FLKU.01.048, FLKU.01.049, FLKU.01.064
Ant, Jüri	FLAJ.06.001, FLAJ.06.056, FLAJ.06.060, FLAJ.06.105, FLAJ.06.106, FLAJ.06.107, FLAJ.06.108, FLAJ.06.121		
Antzon, Kaari	FLGR.04.001, FLGR.04.002, FLGR.04.005, FLGR.04.224, FLGR.04.225, FLGR.04.300, FLGR.01.067, FLGR.01.072, FLGR.01.073, FLGR.01.127, FLGR.04.013, FLGR.04.019, FLGR.04.021, FLGR.04.022, FLGR.04.153, FLGR.04.157, FLGR.04.165, FLGR.04.224, FLGR.04.225, FLGR.04.266, FLGR.04.267, FLGR.04.279, FLGR.04.280, FLGR.04.303, FLGR.04.304, FLGR.04.305, FLGR.04.322	Dulitsenko, Ljudmila	FLKE.04.018, FLKE.04.029, FLKE.04.039
Anvelt, Ilmar		Elken, Jaan	FLKU.01.048, FLKU.01.049, FLKU.01.064
Arold, Anne		Eller, Lia	FLEE.04.003, FLEE.04.005, FLEE.04.070, FLEE.04.075, FLEE.04.087, FLEE.04.098, FLPK.01.146
		Enneveer, Erle	FLKN.02.034, FLKN.02.036, FLKN.03.020, FLKN.03.047, FLKN.03.055, FLKN.03.068, FLKN.03.077, FLKN.03.081, FLKN.03.083, FLKN.03.103, FLKN.03.119, FLKN.03.120
		Epner, Luule	FLEE.02.015, FLEE.02.057
Arukask, Madis	FLKN.01.063	Erelt, Mati	



	FLEE.02.066, FLEE.02.068, FLEE.02.069, FLEE.02.070, FLEE.02.078, FLEE.02.079, FLEE.02.080, FLEE.02.081, FLEE.02.082, FLEE.02.084, FLEE.02.085, FLEE.02.086	Juske, Mare Jänese, Anne	FLPK.02.042 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.02.005 FLAJ.04.025
Fraiman, Tatjana	FLVE.03.010, FLVE.03.016, FLVE.03.094, FLVE.03.125, FLVE.03.126, FLVE.03.131, FLVE.03.132, FLVE.03.134, FLVE.03.148, FLVE.03.150, FLVE.03.152 FLKE.02.060	Järg, Tiia Järs, Anu Järv, Risto Jäätis, Indrek	FLKN.01.025, FLKN.01.032 FLAJ.04.002, FLAJ.04.017, FLAJ.04.037, FLAJ.04.046 FLKE.02.013, FLKE.02.024, FLKE.02.039, FLKE.02.040, FLKE.02.054, FLKE.02.055 FLEE.08.012
Gayibli, Hagani Grišakova, Marina	FLKN.02.018, FLKN.02.021, FLKN.02.022, FLKN.02.023, FLKN.02.024, FLKN.02.026, FLKN.02.027, FLKN.02.045, FLKN.02.046	Jõgise, Aime-Vaike	FLPK.01.140, FLPK.01.141, FLPK.02.058
Grozdova, Galina	FLKE.04.016, FLKE.04.021, FLKE.04.031, FLKE.04.032, FLKE.04.035, FLKE.04.036	Kaalep, Heiki-Jaan Kadajane, Tiit	FLKE.01.001, FLKE.01.025, FLKE.01.030, FLKE.01.052 FLGR.03.006, FLGR.03.035, FLGR.03.040, FLGR.03.050, FLGR.03.052, FLGR.03.078, FLGR.03.103
Habicht, Külli	FLEE.02.005, FLEE.02.035, FLEE.02.063, FLEE.02.083, FLEE.08.041	Kaldjärv, Ele	FLEE.02.088
Hache, Philippe	FLGR.02.081, FLGR.02.166, FLGR.02.248	Kaldjärv, Klaarika	FLKE.01.001, FLKE.01.020, FLKE.01.032, FLKE.01.033 FLKN.01.020
Hagu, Paul	FLKN.01.008, FLKN.01.009, FLKN.01.017, FLKN.01.032, FLKN.01.053, FLKN.01.069, FLKN.01.070	Kaljumägi, Karin Kallis, Krista	FLAJ.05.009, FLAJ.05.010, FLAJ.05.013, FLAJ.05.014, FLAJ.05.017, FLAJ.05.018, FLAJ.05.019, FLAJ.05.023, FLAJ.05.030, FLAJ.05.037, FLAJ.05.038, FLAJ.05.039 FLFI.03.027, FLFI.03.036 FLKN.03.035
Hallap, Tiit	FLFI.00.001, FLFI.00.003, FLFI.00.005, FLFI.00.007, FLFI.02.029, FLFI.02.031, FLFI.02.032, FLFI.02.035, FLFI.02.040, FLFI.02.049, FLFI.02.050, FLFI.02.053, FLFI.02.062	Kangilaski, Jaak	FLAJ.07.041, FLAJ.07.042, FLAJ.07.074, FLAJ.07.136 FLVE.02.007, FLVE.02.017, FLVE.02.031
Hallik, Martin Halonen, Minna Hanko, Urve Happonen, Natali Haud, Tiia Heinsoo, Heinike	FLAJ.06.119, FLAJ.06.122 FLEE.06.016, FLEE.06.032 FLGR.01.015, FLGR.01.016 FLEE.04.073 FLKE.01.032, FLKE.01.033 FLEE.06.020, FLEE.06.021, FLEE.06.023, FLEE.06.027, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.057, FLEE.06.058, FLEE.06.069, FLEE.06.070, FLEE.06.077, FLEE.06.084, FLEE.07.074	Kasik, Reet	FLEE.02.009, FLEE.02.017, FLEE.02.037, FLEE.02.039, FLEE.02.072, FLEE.02.073, FLEE.02.074
Hennoste, Tiit Hiemaa, Karin	FLEE.02.006, FLEE.02.008 FLAJ.06.006, FLAJ.06.025, FLAJ.06.030, FLAJ.06.058, FLAJ.06.093, FLAJ.06.094, FLAJ.06.105, FLAJ.06.107, FLAJ.06.108	Kask, Jüri	FLKU.01.016, FLKU.01.061, FLKU.01.065, FLKU.01.068 FLAJ.05.006, FLAJ.05.009, FLAJ.05.011, FLAJ.05.012, FLAJ.05.014, FLAJ.05.033, FLAJ.05.038, FLAJ.05.039 FLFI.02.061, FLGR.04.058, FLGR.04.059, FLGR.04.060, FLGR.04.061, FLGR.04.065, FLGR.04.067, FLGR.04.322 FLEE.02.017, FLEE.02.022, FLEE.02.039, FLEE.02.088 FLEE.04.057, FLEE.04.059, FLEE.04.100, FLEE.04.114 FLEE.02.003, FLEE.02.051 FLKU.01.071 FLPK.01.145
Hiemäe, Mall Hrakovski, Viktor Hämäläinen, J Hämäläinen, Juha Issakov, Sergei	FLKN.01.030, FLKN.01.071 FLVE.02.084 FLPK.01.098 FLPK.01.045, FLPK.01.047 FLVE.01.014, FLVE.01.020, FLVE.01.027, FLVE.01.070 FLKN.01.001, FLKN.01.003, FLKN.01.004, FLKN.01.005, FLKN.01.006, FLKN.01.010, FLKN.01.021, FLKN.01.051, FLKN.01.062, FLKN.01.072 FLPK.02.066	Keevallik, Jutta	FLVE.03.011, FLVE.03.014, FLVE.03.039, FLVE.03.041, FLVE.03.044, FLVE.03.082, FLVE.03.087, FLVE.03.092, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.110, FLVE.03.111, FLVE.03.112, FLVE.03.113, FLVE.03.114, FLVE.03.118, FLVE.03.133 FLPK.02.073
Jaago, Tiit	FLVE.02.018, FLVE.02.023, FLVE.02.027, FLVE.02.031, FLVE.02.035, FLVE.02.047, FLVE.02.049, FLVE.02.064, FLVE.02.087	Kegelmann, Rene	FLGR.01.112, FLGR.01.155 FLGR.02.226
Janson, Tamara Jevstratova, Svetlana	FLKE.01.025, FLKE.01.032 FLKE.02.029, FLKE.02.050, FLKE.02.051, FLKE.02.092	Kern, Katrin	FLEE.02.025, FLEE.02.027, FLEE.04.029, FLEE.04.060, FLEE.04.068, FLEE.04.072, FLEE.04.076
Jufkin, Inga Jufkin, Juri		Kikerpill, Tiina	FLAJ.03.016, FLAJ.03.018, FLAJ.03.039, FLAJ.03.105
		Kingisepp, Valve-Liivi Kink, Kristel Kink, Toomas Kisseljova, Ljubov	
		Kitsing, Maie Kivik, Piibi-Kai Kivilo, Maarit Klaas, Birute	
		Klaas, Urmas	



Klaassen, Olaf-Mihkel	FLAJ.06.092, FLAJ.06.110	Kurvet-Käosaar, Leena	FLGR.01.007, FLKN.02.002,
Koff, Indrek	FLGR.02.185, FLGR.02.186,		FLKN.02.009, FLKN.02.026,
	FLGR.02.227, FLGR.02.249		FLKN.02.027
Koit, Mare	FLEE.08.022, FLEE.08.023,	Kuznetsova, Inga	FLKE.01.016, FLKE.01.020,
	FLEE.08.032		FLKE.01.025, FLKE.01.026,
Kolk, Madis	FLKN.03.101		FLKE.01.030, FLKE.01.055
Konsa, Kurmo	FLAJ.02.007, FLAJ.02.029,	Kuzovkina, Tatjana	FLVE.03.124, FLVE.03.127
	FLAJ.02.031, FLAJ.02.032,	Kuuben, Indrek	FLAJ.02.003
	FLAJ.02.045, FLAJ.02.049	Kuusk, Margit	FLEE.06.005, FLEE.06.040,
Koorits, Katrin	FLKE.02.009, FLKE.02.013,		FLEE.06.054, FLEE.06.083
	FLKE.02.021, FLKE.02.039,	Kährik, Kaja	FLGR.01.017, FLGR.01.069,
	FLKE.02.058		FLGR.01.137, FLGR.01.155,
Koppel, Inga	FLKE.01.033, FLKE.01.042,		FLGR.04.224, FLGR.04.225
	FLKE.01.043	Kärk, Lauri	FLKU.00.077, FLKU.00.078,
Kostabi, Leili	FLGR.01.005, FLGR.01.043,		FLKU.00.079, FLKU.00.080
	FLGR.01.045	Kärner, Erika	FLGR.04.056, FLGR.04.153,
Kostandi, Jelisaveta	FLVE.02.009, FLVE.02.018,		FLGR.04.155, FLGR.04.251,
	FLVE.02.021, FLVE.02.023,		FLGR.04.294, FLGR.04.295,
	FLVE.02.027, FLVE.02.033,		FLGR.04.296, FLGR.04.297,
	FLVE.02.038, FLVE.02.086,		FLGR.04.298, FLGR.04.299
	FLVE.02.092	Kärner, Eve	FLKU.00.089, FLKU.00.090,
Kraav, Inger	FLPK.01.014, FLPK.01.017,		FLKU.00.091
	FLPK.01.032, FLPK.01.037,	Kärtner, Piret	FLGR.01.041, FLPK.02.083
	FLPK.01.038, FLPK.01.042,	Käsper, Marge	FLGR.02.043, FLGR.02.131,
	FLPK.01.049, FLPK.01.050,		FLGR.02.206, FLGR.02.251
	FLPK.01.056, FLPK.01.074,	Kõiv, Kristi	FLPK.01.015, FLPK.01.017,
	FLPK.01.076, FLPK.01.079,		FLPK.01.030, FLPK.01.032,
	FLPK.01.081, FLPK.01.084,		FLPK.01.049, FLPK.01.050,
	FLPK.01.085, FLPK.01.090,		FLPK.01.052, FLPK.01.058,
	FLPK.01.091, FLPK.01.093,		FLPK.01.059, FLPK.01.071,
	FLPK.01.094, FLPK.01.100,		FLPK.01.072, FLPK.01.076,
	FLPK.01.101, FLPK.01.103,		FLPK.01.077, FLPK.01.079,
	FLPK.01.123, FLPK.01.124,		FLPK.01.081, FLPK.01.085,
	FLPK.01.127, FLPK.01.130,		FLPK.01.086, FLPK.01.091,
	FLPK.01.131, FLPK.01.147,		FLPK.01.093, FLPK.01.094,
	FLPK.02.048, FLPK.02.049,		FLPK.01.100, FLPK.01.101,
	FLPK.02.050, FLPK.02.053,		FLPK.01.103, FLPK.01.127,
	FLPK.02.064, FLPK.02.065,		FLPK.01.130, FLPK.01.131,
	FLPK.02.066, FLPK.02.075,		FLPK.01.147, FLPK.01.149,
	FLPK.02.081, FLPK.02.086		FLPK.02.048, FLPK.02.053,
Kriiska, Aivar	FLAJ.01.002, FLAJ.01.011,		FLPK.02.064, FLPK.02.065,
	FLAJ.01.012, FLAJ.01.019,		FLPK.02.066, FLPK.02.074,
	FLAJ.01.021, FLAJ.01.028,		FLPK.02.075
	FLAJ.01.042, FLAJ.01.053,	Kõiv, Mait	FLAJ.07.045, FLAJ.07.083,
	FLAJ.01.055		FLAJ.07.092, FLAJ.07.093,
Krikk de Mateo, Sirje-Maie	FLAJ.06.025, FLAJ.06.071,		FLAJ.07.107, FLAJ.07.133
	FLAJ.06.080, FLAJ.06.111,		FLKN.01.066
	FLAJ.06.123	Kõiva, Mare	FLAJ.04.009, FLAJ.04.028,
Krikmann, Arvo	FLKN.01.026, FLKN.01.027,	Kõresaar, Ene	FLAJ.04.031, FLAJ.04.032,
	FLKN.01.028, FLKN.01.029		FLAJ.04.042, FLAJ.04.065,
	FLPK.02.095		FLAJ.04.066
Krips, Heiki	FLPK.01.076, FLPK.01.100,	Kõrvel, Mairi	FLVE.01.005, FLVE.01.016,
Krull, Edgar	FLPK.01.101, FLPK.01.148,		FLVE.01.017, FLVE.01.018,
	FLPK.01.149, FLPK.02.001,		FLVE.01.027
	FLPK.02.011, FLPK.02.022,	Köss, Tiia	FLKN.01.024
	FLPK.02.023, FLPK.02.041,	Külmoja, Irina	FLVE.02.013, FLVE.02.018,
	FLPK.02.049, FLPK.02.050,		FLVE.02.023, FLVE.02.027,
	FLPK.02.051, FLPK.02.052,		FLVE.02.035, FLVE.02.038,
	FLPK.02.053, FLPK.02.068,		FLVE.02.055, FLVE.02.086,
	FLPK.02.076, FLPK.02.079,		FLVE.02.089, FLVE.02.090,
	FLPK.02.084, FLPK.02.085		FLVE.02.091, FLVE.02.096
Kruusimaa, Terje	FLEE.06.025	Künnap, Ago	FLEE.07.007, FLEE.07.010,
Kruuspere, Piret	FLKN.03.037		FLEE.07.012, FLEE.07.037,
Kudrjavitsev, Juri	FLVE.02.003, FLVE.02.016,		FLEE.07.038, FLEE.07.039,
	FLVE.02.022, FLVE.02.023,		FLEE.07.041, FLEE.07.042,
	FLVE.02.027, FLVE.02.036,		FLEE.07.043, FLEE.07.068,
	FLVE.02.037, FLVE.02.038,		FLEE.07.069, FLEE.07.070,
	FLVE.02.066, FLVE.02.089,		FLEE.07.074, FLEE.07.075,
	FLVE.02.090		FLEE.07.076, FLEE.07.097,
	FLPK.01.143		FLEE.07.099, FLEE.07.100,
Kukemelk, Hasso	FLGR.04.015, FLGR.04.017,		FLEE.07.101
Kull, Kai	FLGR.04.025, FLGR.04.301,	Laak, Marin	FLKN.03.122
	FLGR.04.306, FLGR.04.307,	Laido, Hille	FLGR.02.260, FLGR.02.261
	FLGR.04.329	Lang, Valter	FLAJ.01.011, FLAJ.01.021,
Kull, Merike	FLPK.01.086, FLPK.02.066		FLAJ.01.023, FLAJ.01.024,



	FLAJ.01.028, FLAJ.01.038, FLAJ.01.039, FLAJ.01.043, FLAJ.01.047		FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.02.039, FLFI.03.015, FLFI.03.020, FLFI.03.023, FLFI.03.026, FLFI.03.027, FLFI.03.031, FLFI.03.037
Laur, Mati	FLAJ.07.010, FLAJ.07.087, FLAJ.07.091, FLAJ.07.092, FLAJ.07.093, FLAJ.07.101, FLAJ.07.109	Madisso, Maia	FLEE.02.009, FLEE.02.052, FLEE.02.054, FLEE.02.055, FLEE.02.056, FLEE.02.062 FLEE.04.015, FLEE.04.026, FLEE.04.035, FLEE.04.036, FLEE.04.061, FLEE.04.067, FLEE.04.080, FLEE.04.088, FLEE.04.089, FLEE.04.090, FLEE.04.115
Lauretta, Pietro	FLGR.02.253, FLGR.02.254, FLKE.01.069, FLKE.01.071, FLKE.01.072	Malt, Alo	FLPK.01.134, FLPK.01.150 FLAJ.02.038
Leesik, Meelis	FLGR.01.141, FLGR.01.148, FLGR.04.199, FLGR.04.224, FLGR.04.225	Marandi, Triin	FLGR.03.037, FLGR.03.042, FLGR.03.051
Lcete, Art	FLAJ.04.063, FLAJ.04.064	Mardiste, Heino	FLGR.03.042, FLGR.03.044
Lehtsaar, Tõnu	FLPK.01.133	Mateo, Meliton	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.010, FLFI.00.011, FLFI.00.013, FLFI.00.016, FLFI.00.017, FLFI.01.010, FLFI.01.011, FLFI.01.013, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.040, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048, FLFI.01.049, FLFI.01.052
Leibov, Roman	FLVE.03.013, FLVE.03.014, FLVE.03.047, FLVE.03.049, FLVE.03.098, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.110, FLVE.03.111, FLVE.03.112, FLVE.03.113, FLVE.03.114, FLVE.03.118, FLVE.03.135 FLAJ.02.025	Mateo, Ricardo	FLAJ.06.057, FLAJ.06.105, FLAJ.06.107, FLAJ.06.108, FLAJ.06.120
Leimus, Ivar	FLGR.04.009, FLGR.04.010, FLGR.04.054, FLGR.04.055, FLGR.04.065, FLGR.04.153, FLGR.04.165, FLGR.04.198, FLGR.04.199, FLGR.04.200, FLGR.04.266, FLGR.04.267, FLGR.04.279, FLGR.04.280, FLGR.04.322	Matjus, Ülo	FLGR.04.199, FLKE.01.025, FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.049
Lepa, Karl	FLKE.02.013, FLKE.02.024, FLKE.02.037, FLKE.02.038 FLEE.02.005, FLEE.02.042, FLEE.02.045, FLEE.02.050, FLEE.02.056, FLEE.02.062 FLEE.02.083	Medijainen, Eero	FLVE.02.032, FLVE.02.067 FLKN.02.036, FLKN.03.009, FLKN.03.016, FLKN.03.021, FLKN.03.031, FLKN.03.073 FLKN.01.067, FLKN.01.068 FLPK.01.002, FLPK.01.025, FLPK.01.026, FLPK.01.031, FLPK.01.040, FLPK.01.043, FLPK.01.066, FLPK.01.067, FLPK.01.074, FLPK.01.076, FLPK.01.092, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.095, FLPK.01.096, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.119, FLPK.01.121, FLPK.01.129, FLPK.01.149, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053 FLPK.01.127, FLPK.02.081 FLGR.04.007, FLGR.04.014, FLGR.04.057, FLGR.04.306, FLGR.04.307, FLGR.04.309 FLKE.02.075, FLKE.02.076, FLKE.02.093, FLKE.02.106 FLKU.00.099
Lepa, Niina	FLKE.02.013, FLKE.02.024, FLKE.02.037, FLKE.02.038 FLEE.02.005, FLEE.02.042, FLEE.02.045, FLEE.02.050, FLEE.02.056, FLEE.02.062 FLEE.02.083	Meinart, Kersti	FLEE.02.066, FLEE.08.014 FLGR.04.199, FLKE.01.001, FLKE.01.032, FLKE.01.052 FLKE.01.033, FLKE.01.048, FLKE.01.049
Lepajõe, Kersti	FLPK.01.125, FLPK.01.128 FLGR.02.173, FLGR.02.199, FLGR.02.202, FLGR.02.203 FLGR.04.005, FLGR.04.023, FLGR.04.051, FLGR.04.153, FLGR.04.161, FLGR.04.163, FLGR.04.253, FLGR.04.278, FLGR.04.310	Melnikova, Ljudmila	FLAJ.02.004, FLAJ.02.005, FLAJ.02.008, FLAJ.02.011, FLAJ.02.015, FLAJ.02.018, FLAJ.02.027, FLAJ.02.034, FLAJ.02.036, FLAJ.02.038, FLAJ.02.045, FLAJ.02.048 FLEE.04.014
Lepajõe, Kersti	FLGR.02.173, FLGR.02.199, FLGR.02.202, FLGR.02.203 FLGR.04.005, FLGR.04.023, FLGR.04.051, FLGR.04.153, FLGR.04.161, FLGR.04.163, FLGR.04.253, FLGR.04.278, FLGR.04.310	Merilai, Arne	
Leppik, Peep	FLGR.02.173, FLGR.02.199, FLGR.02.202, FLGR.02.203 FLGR.04.005, FLGR.04.023, FLGR.04.051, FLGR.04.153, FLGR.04.161, FLGR.04.163, FLGR.04.253, FLGR.04.278, FLGR.04.310	Metsvahi, Merili	
Lepsoo, Tanel	FLGR.02.173, FLGR.02.199, FLGR.02.202, FLGR.02.203 FLGR.04.005, FLGR.04.023, FLGR.04.051, FLGR.04.153, FLGR.04.161, FLGR.04.163, FLGR.04.253, FLGR.04.278, FLGR.04.310	Mikk, Jaan	
Liimets, Reet	FLGR.01.018, FLGR.01.019 FLGR.02.132, FLGR.02.133, FLGR.02.142, FLGR.02.147, FLGR.02.174, FLGR.02.255, FLGR.02.265		
Liiv, Heino	FLGR.01.018, FLGR.01.019 FLGR.02.132, FLGR.02.133, FLGR.02.142, FLGR.02.147, FLGR.02.174, FLGR.02.255, FLGR.02.265		
Lill, Anne	FLGR.01.018, FLGR.01.019 FLGR.02.132, FLGR.02.133, FLGR.02.142, FLGR.02.147, FLGR.02.174, FLGR.02.255, FLGR.02.265		
Loone, Eero	FLFI.00.009, FLFI.02.046 FLGR.02.128, FLGR.02.190, FLGR.02.191, FLGR.02.256 FLKU.01.033, FLKU.01.060, FLKU.01.063, FLKU.01.068, FLKU.01.069 FLPK.01.063	Mikser, Rain	
Lotman, Maria-Kristiina	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.010, FLFI.01.002, FLFI.01.012, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048	Miliste, Merje	
Luik, Jaan	FLKN.02.005, FLKN.02.026, FLKN.02.027, FLKN.03.014 FLAJ.07.056	Miyano, Eri	
Luik, Piret	FLGR.03.033, FLGR.03.036, FLGR.03.069, FLGR.03.077, FLGR.03.082	Mockute Parmasto, Aiste-Irta	
Luik, Tõnu	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.007, FLFI.00.008	Muischnek, Kadri	
		Mullamaa, Kristina	
		Mullamaa, Tiina	
Lukas, Liina		Muru, Karl	
Läänemets, Märt		Must, Aadu	
Lõbus, Triin			
Lõhkivi, Endla			
		Mäekivi, Helika	



Mäesalu, Ain	FLAJ.01.001, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.021, FLAJ.01.027, FLAJ.01.028 FLAJ.01.054 FLAJ.07.135		FLFI.02.052, FLFI.02.053, FLFI.02.062
Mägi, Marika		Pedastsaar, Tiira	FLPK.01.003, FLPK.01.004, FLPK.01.009, FLPK.01.033, FLPK.01.034, FLPK.01.039, FLPK.01.044, FLPK.01.064, FLPK.01.065, FLPK.01.067, FLPK.01.071, FLPK.01.076, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.129, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053 FLEE.02.071
Mäll, Linnart			
Neufeld, Kersti	FLGR.04.057, FLGR.04.154, FLGR.04.199, FLGR.04.200, FLGR.04.311, FLGR.04.313 FLAJ.04.024, FLAJ.04.043, FLAJ.04.044		FLVE.02.087, FLVE.03.010, FLVE.03.014, FLVE.03.044, FLVE.03.053, FLVE.03.055, FLVE.03.057, FLVE.03.097, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.110, FLVE.03.111, FLVE.03.114, FLVE.03.136, FLVE.03.143, FLVE.03.155 FLPK.01.024, FLPK.01.060, FLPK.01.062, FLPK.01.077, FLPK.01.122, FLPK.01.131 FLAJ.02.008, FLAJ.02.014, FLAJ.02.022, FLAJ.02.023, FLAJ.02.035, FLAJ.02.042, FLAJ.02.043
Niglas, Liivo	FLEE.04.003, FLEE.04.005, FLEE.04.014, FLEE.04.036, FLEE.04.064, FLEE.04.070, FLEE.04.074, FLEE.04.106 FLEE.07.015, FLEE.07.073, FLEE.07.078, FLEE.07.084, FLEE.07.085, FLEE.07.086, FLEE.07.093 FLPK.02.061	Peebo, Jaak Pild, Lea	FLVE.03.110, FLVE.03.111, FLVE.03.114, FLVE.03.136, FLVE.03.143, FLVE.03.155 FLPK.01.024, FLPK.01.060, FLPK.01.062, FLPK.01.077, FLPK.01.122, FLPK.01.131 FLAJ.02.008, FLAJ.02.014, FLAJ.02.022, FLAJ.02.023, FLAJ.02.035, FLAJ.02.042, FLAJ.02.043
Nikopensius, Ingrid	FLEE.04.003, FLEE.04.005, FLEE.04.014, FLEE.04.036, FLEE.04.064, FLEE.04.070, FLEE.04.074, FLEE.04.106 FLEE.07.015, FLEE.07.073, FLEE.07.078, FLEE.07.084, FLEE.07.085, FLEE.07.086, FLEE.07.093 FLPK.02.061		FLEE.02.032, FLEE.02.042, FLEE.02.052 FLAJ.04.001, FLAJ.04.009, FLAJ.04.019, FLAJ.04.045 FLVE.03.009, FLVE.03.041, FLVE.03.086, FLVE.03.112, FLVE.03.113, FLVE.03.116, FLVE.03.118 FLVE.03.026, FLVE.03.045, FLVE.03.138, FLVE.03.158 FLEE.04.011, FLEE.04.036, FLEE.04.045, FLEE.04.055, FLEE.04.075, FLEE.04.088, FLEE.04.110, FLEE.04.118, FLEE.04.119
Nurk, Anu	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pilli, Einike	FLVE.03.026, FLVE.03.045, FLVE.03.138, FLVE.03.158 FLEE.04.011, FLEE.04.036, FLEE.04.045, FLEE.04.055, FLEE.04.075, FLEE.04.088, FLEE.04.110, FLEE.04.118, FLEE.04.119
Nõmm, Erle	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055		FLGR.04.005, FLGR.04.006, FLGR.04.007, FLGR.04.014, FLGR.04.153, FLGR.04.158, FLGR.04.278 FLPK.01.071, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.118, FLPK.02.001, FLPK.02.002, FLPK.02.015, FLPK.02.023, FLPK.02.036, FLPK.02.041, FLPK.02.062
Odrats, Siiri	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirsko, Priit	FLKU.01.017, FLKU.01.037, FLKU.01.047
Ohlsson, Stig Örjan	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055		FLKE.02.006, FLKE.02.014, FLKE.02.021, FLKE.02.072, FLKE.02.086, FLKE.02.104 FLGR.02.138, FLGR.02.140, FLGR.02.257, FLGR.02.259 FLGR.01.087, FLGR.01.122, FLGR.01.145, FLGR.01.146 FLKE.03.007, FLKE.03.009, FLKE.03.010
Ojanurme, Tiitu	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	FLAJ.02.001, FLAJ.02.011, FLAJ.02.016, FLAJ.02.028, FLAJ.02.045 FLGR.03.043
Ole, Kaido	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	FLGR.04.199, FLGR.04.200, FLKE.02.025
Oolo, Elvi	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	FLGR.01.023, FLGR.01.024, FLGR.01.101, FLGR.01.111, FLGR.01.138, FLGR.01.152 FLEE.04.030, FLEE.04.031, FLEE.04.032, FLEE.04.036,
Orav, Heili	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	
Ots, Eeva-Kaarin	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	
Ots, Loone	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	
Paatsi, Vello	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	
Paberit, Tõnis	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	
Pajur, Ago	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	
Pajusalu, Karl	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	
Pajusalu, Renate	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	
Palikova, Oksana	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	
Palikova, Oksana	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	
Palm, Mari-Ann	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	
Pappel, Kristel	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	
Parhomenko, Eduard	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	
Parmasto, Anne	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	
Parve, Merike	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	
Parve, Valdar	FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLGR.04.165 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024 FLKU.01.055	Pirso, Urve	







	FLGR.02.126, FLGR.02.128, FLGR.02.139, FLGR.02.195 FLPK.02.042	Uudevald, Hillar Vadi, Maaja Vaher, Berk Vahtre, Sulev Vaimann, Elle	FLKN.02.039 FLKU.01.029 FLPK.01.096 FLGR.01.141 FLAJ.03.011, FLAJ.03.015 FLEE.04.011, FLEE.04.045, FLEE.04.054, FLEE.04.056, FLEE.04.066, FLEE.04.107, FLEE.04.112, FLEE.04.120 FLEE.08.008 FLAJ.06.047, FLAJ.06.053, FLAJ.06.073 FLEE.04.016, FLEE.04.017, FLEE.04.045, FLEE.04.052, FLEE.04.081, FLEE.04.096 FLPK.02.061 FLAJ.01.008, FLAJ.01.011, FLAJ.01.018, FLAJ.01.021 FLKN.01.019 FLKN.01.011, FLKN.01.033, FLKN.01.034, FLKN.01.036, FLKN.01.037, FLKN.01.045, FLKN.01.047, FLKN.01.049, FLKN.01.055, FLKN.01.056 FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.008, FLKE.04.016, FLKE.04.032 FLPK.01.003, FLPK.01.009, FLPK.01.027, FLPK.01.028, FLPK.01.032, FLPK.01.033, FLPK.01.034, FLPK.01.071, FLPK.01.076, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.114, FLPK.02.035, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053 FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.018, FLKE.04.029 FLKN.02.032, FLKN.02.034, FLKN.02.036, FLKN.03.004, FLKN.03.017, FLKN.03.115, FLKN.03.117, FLKN.03.125 FLGR.01.007, FLGR.01.011, FLGR.01.012, FLGR.01.103 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.010, FLFI.00.011, FLFI.00.013, FLFI.00.016, FLFI.00.017, FLFI.03.002, FLFI.03.007, FLFI.03.020, FLFI.03.024, FLFI.03.025, FLFI.03.026, FLFI.03.027, FLFI.03.032, FLFI.03.034, FLFI.03.035, FLFI.03.038, FLFI.03.039, FLFI.03.040, FLFI.03.041, FLFI.03.042, FLFI.03.044, FLFI.03.048 FLGR.02.130, FLGR.02.132, FLGR.02.146, FLGR.02.225 FLEE.06.004, FLEE.06.011, FLEE.06.050, FLEE.06.051, FLEE.06.055, FLEE.06.056, FLEE.06.057, FLEE.06.058, FLEE.06.059, FLEE.06.060, FLEE.06.062, FLEE.06.065, FLEE.06.066, FLEE.06.067, FLEE.06.068, FLEE.06.071, FLEE.06.072, FLEE.06.086, FLEE.07.007, FLEE.07.037, FLEE.07.089, FLEE.07.091 FLKE.04.033, FLKE.04.034, FLKE.04.038 FLGR.01.010, FLGR.01.079, FLGR.01.080, FLGR.01.081, FLGR.01.082, FLGR.01.091,
Tamm, Karl Tamm, Mall	FLGR.04.199, FLGR.04.200, FLKE.01.034		
Tamm, Marek Tammaru, Jüri	FLGR.02.036, FLGR.02.173 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.03.003, FLFI.03.004, FLFI.03.023, FLFI.03.024, FLFI.03.025, FLFI.03.043 FLPK.02.088 FLKE.01.017, FLKE.01.025, FLKE.01.033 FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.018, FLAJ.03.100, FLAJ.03.101, FLAJ.03.102, FLAJ.03.107, FLAJ.03.116, FLAJ.07.101 FLKU.01.028	Vaino, Tarmo Valge, Jaak  Valge, Jüri   Valgmaa, Reet Valk, Heiki  Valk, Ülo Valk, Ülo	
Tammaru, Tiia Tammelo, Eda	FLGR.04.224, FLGR.04.225 FLEE.08.019, FLEE.08.035, FLEE.08.051 FLEE.02.004, FLEE.02.034 FLPK.02.042		
Tannberg, Tõnu-Andrus	FLKN.03.025, FLKN.03.026, FLKN.03.035, FLKN.03.121 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.01.001, FLFI.01.019, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048, FLFI.02.027	Vassiltšenko, Elviira   Vassiltšenko, Larissa	
Teedema, Ago Teesalu, Terje Tenjes, Silvi	FLGR.04.224, FLGR.04.225 FLEE.08.019, FLEE.08.035, FLEE.08.051 FLEE.02.004, FLEE.02.034 FLPK.02.042		
Teras, Pire Titma, Mikk Tonts, Ülo	FLKN.03.025, FLKN.03.026, FLKN.03.035, FLKN.03.121 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.01.001, FLFI.01.019, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048, FLFI.02.027	Vedina, Ljudmila  Veidemann, Rein	
Tool, Andrus	FLGR.02.037, FLGR.02.187, FLGR.02.188 FLPK.01.050, FLPK.01.081, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.135, FLPK.01.137, FLPK.01.151, FLPK.02.001, FLPK.02.002, FLPK.02.015, FLPK.02.023, FLPK.02.035, FLPK.02.036, FLPK.02.053, FLPK.02.071, FLPK.02.078	Veldi, Enn  Vihalemm, Rein	
Toulouze, Eva Trasberg, Karmen	FLGR.02.037, FLGR.02.187, FLGR.02.188 FLPK.01.050, FLPK.01.081, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.135, FLPK.01.137, FLPK.01.151, FLPK.02.001, FLPK.02.002, FLPK.02.015, FLPK.02.023, FLPK.02.035, FLPK.02.036, FLPK.02.053, FLPK.02.071, FLPK.02.078		
Treikelder, Anu	FLGR.02.044, FLGR.02.094, FLGR.02.173, FLGR.02.183, FLGR.02.202, FLGR.02.250 FLVE.02.007, FLVE.02.032, FLVE.02.093, FLVE.02.099 FLAJ.01.056	Viiding, Kristi  Viitso, Tiit-Rein	
Trojanova, Tatjana	FLAJ.07.007, FLAJ.07.082 FLEE.07.027, FLEE.07.028, FLEE.07.029, FLEE.07.044, FLEE.07.046, FLEE.07.048, FLEE.07.049, FLEE.07.050, FLEE.07.051		
Tvauri, Andres Tanava, Märt Tóth, Krisztina	FLGR.01.007, FLGR.01.066, FLGR.01.088, FLGR.01.091, FLGR.01.095, FLGR.01.115, FLGR.01.116, FLGR.01.143, FLGR.01.144, FLGR.01.147, FLGR.01.148 FLGR.02.266, FLKN.03.020, FLKN.05.009, FLKN.05.032, FLKN.05.036 FLKN.02.004, FLKN.02.011, FLKN.02.015, FLKN.02.038,	Vissak, Helle  Vogelberg, Krista	
Türk, Ülle	FLGR.01.007, FLGR.01.066, FLGR.01.088, FLGR.01.091, FLGR.01.095, FLGR.01.115, FLGR.01.116, FLGR.01.143, FLGR.01.144, FLGR.01.147, FLGR.01.148 FLGR.02.266, FLKN.03.020, FLKN.05.009, FLKN.05.032, FLKN.05.036 FLKN.02.004, FLKN.02.011, FLKN.02.015, FLKN.02.038,		
Unt, Jaan	FLGR.02.266, FLKN.03.020, FLKN.05.009, FLKN.05.032, FLKN.05.036 FLKN.02.004, FLKN.02.011, FLKN.02.015, FLKN.02.038,		
Unt, Kersti	FLGR.02.266, FLKN.03.020, FLKN.05.009, FLKN.05.032, FLKN.05.036 FLKN.02.004, FLKN.02.011, FLKN.02.015, FLKN.02.038,		



Voitehhovits, Roman  
Volpert, Larissa  
Volt, Ivo  
Volt, Marek  
Vunder, Elle

Västrik, Ergo-Hart  
Vaari, Reet

FLGR.01.125, FLGR.01.139,  
FLGR.04.197, FLGR.04.279,  
FLKN.02.033  
FLVE.03.130  
FLKN.02.019, FLKN.02.020  
FLGR.02.123, FLGR.02.149  
FLFI.00.006  
FLAJ.04.005, FLAJ.04.014,  
FLAJ.04.015, FLAJ.04.031,  
FLAJ.04.048, FLAJ.04.051,  
FLAJ.04.054  
FLKN.01.012  
FLKN.03.023, FLKN.03.034,  
FLKN.03.036, FLKN.03.040,  
FLKN.03.099, FLKN.03.100

ZZ, ZZ

Õim, Haldur

Õis, Indrek

FLAJ.04.001, FLAJ.04.032,  
FLAJ.04.037, FLGR.04.129,  
FLGR.04.130, FLPK.02.062  
FLEE.08.002, FLEE.08.003,  
FLEE.08.004, FLEE.08.013,  
FLEE.08.024, FLEE.08.025,  
FLEE.08.026, FLEE.08.036,  
FLEE.08.037, FLEE.08.038,  
FLEE.08.039, FLEE.08.040,  
FLEE.08.042, FLEE.08.043,  
FLEE.08.044, FLEE.08.045,  
FLEE.08.046, FLEE.08.047,  
FLEE.08.048, FLEE.08.049  
FLGR.01.149



## BIOLOOGIA- GEOGRAAFIATEADUSKOND

### BIOLOOGIA-GEOGRAAFIA TEADUSKOND (00)

### BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND (00)

#### BG00.00.006 Eluslooduse mitmekesisus

dotsent Tiina Alamäe, dotsent Urmas Kõljalg, dotsent Mati Martin,  
dotsent Arne Sellin, teadur Kalle Olli, teadur Ülle Reier  
10AP(200L+200i) •E

■Bioloogia: , Geenitehnoloogia: , Keskkonnatehnoloogia:

Kursus annab ülevaate elusorganismide mitmekesisusest ja tekkest. Käsitletakse eluslooduse riikideks jagamise põhimõtteid ning süstematiseerimise aluseid erinevates eluslooduse suurühmades. Iseloomustatakse prokariotide, protistide, taimede, seente ja loomade klassifikatsioone ja tähtsamaid esindajaid ning nende ehitust ja omavahelisi suhteid. Analüüsitakse toitumisviise ja metabolismi mitmekesisuse kujunemist koos rakkude ja organismide spetsialiseerumisega.

⊙24. - 40. n.10 L n-s

32. - 40. n.14 L n-s

#### BG00.00.007 Eluslooduse mitmekesisuse välipraktika

korr. professor Olevi Kull

2AP(40P+40i) •A

■Bioloogia: , Geenitehnoloogia:

Välipraktikal õpitakse tundma põhiliste organismirühmade esindajaid ja nende elupaiku.

⊙41. - 42. n. => A

## BOTAANIKA JA ÖKOLOOGIA INSTITUUT (BO)

### BOTAANIKA ÕPPETOOL (01)

#### BGBO.01.004 Kaitstavad taimeliigid

lektor Elle Roosalu

2AP(22L+10P+10S+38i) •A

□Bioloogia:ülem

⊙BGBO.01.021, BGBO.03.008

Loengukursuses käsitletakse taimeliikide harulduse mõistet, põhjusi ja vorme lähtudes ajaloolisest, taimogeograafilisest ja ökoloogilisest seisukohast. Järgnevalt vaadeldakse taimeliikide kaitse ajalugu ja kaitstavate liikide arvu dünaamikat ning selle põhjusi. Suur kaal kursuses on kaitsealuste liikide morfoloogia, ökoloogia ja leviku tutvustamisel kaitsekategooriate kaupa. See osa võetakse kokku liikide süstemaatilise, eluvormilise, taimogeograafilise ja kultuurisuhte analüüsiga. Järgneb Punase Raamatu ja kaitstavate liikide sarnasuse ja erinevuse tutvustus. Samuti tutvustatakse liikide kaitsega seotud rahvusvahelisi konventsioone ja Eestis esinevaid liike, mida need konventsioonid hõlmavad. Lõpuks käsitletakse liikide kaitsega seotud seadusandlust.

⊙10. - 15. n.6 L n-s - Elle Roosalu: Bioloogia:ülem

#### BGBO.01.005 Algoloogia

dotsent Erich Kukk, teadur Kalle Olli, Mare Toom

2AP(24L+16P+40i) •E

□Bioloogia:ülem, Botaanika ja ökoloogia:mag

Põhjalik ülevaade vetikate ökoloogiast ja evolutsioonilisest süstemaatikast ja füsioloogiast. Vetikate osa looduse ainerings.

⊙2. - 6. n.6 L, 8 P n-s

#### BGBO.01.007 Botaanika

dotsent Arne Sellin, teadur Tatjana Oja

5.8AP(60L+62P+110i) •2E

■Proviisoriõpe:alam

Kursus on orienteeritud farmaatsia eriala üliõpilastele. Käsitletakse taimede anatoomiat, morfoloogiat ja süstemaatikat. Antakse ülevaade taimeriigi peamistest taksonoomilistest üksustest: vetikatest, sammal-, sõnajalg- ja katteseemnetaimedest. Loenguid täiendavad praktikumid.

⊙1. - 9. n.4 L n-s

2. - 16. n.2 P n-s

24. - 29. n.4 L n-s

25. - 40. n.3 P n-s

#### BGBO.01.008 Kasulikud taimed

dotsent Erich Kukk

1AP(20L+4P+16i) •E

□Bioloogia:ülem

⊙BGBO.01.009

Süvendatud kursus kultuur- ja ilutaimedest, nende osa inimeste elus.

⊙32. - 38. n.

#### BGBO.01.020 Botaanika (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)

10AP(400i) •E

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 1000-1200 lk. ulatuses. Lisatud eksami programm ja soovitatavate raamatute nimekiri.

⊙1. - 40. n.

#### BGBO.01.021 Floristika välipraktika

2AP(40P+40i) •A

■Bioloogia:alam

□Farmaatsia:alam

Floristika välipraktika eesmärgiks ning ülesandeks on kinnistada ja täiendada üliõpilaste poolt õppeprotsessi vältel omandatud teoreetilisi teadmisi. Praktika vältel üliõpilased koguvad taimi ning korrastavad neist osa hebaariumiks. Ekskursioonidel õpitakse tundma Eesti taimi nende looduslikes kasvukohtades. Välipraktika tulemusena esitavad üliõpilased nõuetekohasel vormistatud herbaariumi. Praktika lõpeb arvestusega.

⊙juuni, 2. n.

#### BGBO.01.023 Botaanika (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

15AP(600i) •A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust 1500-1800 lk ulatuses.

⊙1. - 40. n.

#### BGBO.01.025 Botaanika uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5AP(20P+20S+160i) •A

□Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärk: omandada nii teoreetilised teadmised kui ka praktilised oskused kaasaegsetest uurimismeetoditest botaanikas. Õppetöö viis: iseseisev kirjanduse läbitöötamine + seminarid + programmpakettide kasutamine praktilised harjutused.

⊙1. - 40. n.

#### BGBO.01.026 Üldine ja ajalooline biogeograafia

lektor Alar Läänelaid

2AP(20L+20P+40i) •E

■Bioloogia:alam, Keskkonnateadus:alam, Keskkonnatehnoloogia:kesk, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:kesk, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Käsitletakse elustiku arengut Maal alates elu tekkimisest tänapäevani globaalsete muutuste kontekstis. Vaadeldakse atmosfääri arengut seoses elustiku arenguga, mandritriivi laamatektoonika teooria valguses ning selle toimet mandrite kliimale, elustiku arengu olenevust kliimast, kvaternaari mandrijaatumi ja nende mõju elustiku arengule. Õpitakse orienteeruma ajastustes ja aegkondades.

⊙8. - 16. n.

#### BGBO.01.028 Geobotaanika

korr. professor Jaanus Paal



3AP(60L+60i) •E

■Bioloogia:ülem

ⓁBGB0.01.021, BGB0.03.003, MTMS.01.017

Geobotaanika arengujärgud, koolkonnad, uurimisobjektid. Fütotsönoos, selle tunnused ja struktuur. Taimkatte dünaamika, selle tüübid. Taimkatte kvantitatiivse uurimise meetodid ja põhiprobleemid, proovialade kuju ning suurus, proovipinnata meetodid, tunnuste valik ja mõõtmine. Liikidevaheline seos - kaaslevuse- ja korrelatsioonikoeffitsiendid, faktoranalüüs. Taimkatte klassifitseerimine; sarnasuskoeffitsiendid, klasteranalüüsi loogika, meetodid ja probleemid. Taimkatte ja keskkonna suhete hindamine; ordinatsioon ja gradientanalüüs. Taimkatte kontinuum, selle tüübid ja analüüsi meetodid.

Ⓛ7. - 16. n.6 L n-s

BGB0.01.031 **Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala magistrantidele**

6AP(80S+160i) •4A

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrant kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

Ⓛ1. - 40. n.

BGB0.01.032 **Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala doktorantidele**

10AP(160S+240i) •8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Iga doktorant on kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt kahel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

Ⓛ1. - 40. n.

BGB0.01.033 **Kõrgkooli õppetöö praktika botaanika erialal**

12AP(180P+300i) •8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamiseks ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

Ⓛ1. - 40. n.

BGB0.01.034 **Floristika välipraktika geograafiaüliõpilastele**

lektor Alar Läänelaid

1AP(20P+20i) •A

■Geograafia:kesk

Praktika käigus õpitakse koguma, määrama ja herbariseerima Eesti soon- ja sammaltaimi erinevatest kasvukohtadest. Pööratakse tähelepanu karakter- ja indikaartaimedele, lühidalt tutvustatakse taimkatte kirjeldamise meetodeid; õppetöö vormideks on taimede tundmaõppimine ja kogumine õppe-ekskursioonidel, herbariseerimine, ettekanded kasvukohatüüpidest. Taimi õpitakse tundma nende ladinakeelsete teadusnimede, teises järjekorras eestikeelsete nimetuste järgi. Taimetundmise taset kontrollitakse praktikabaasis. Praktika lõpeb arvestusega.

Ⓛjuuni, 1. n.

BGB0.01.035 **Brüoloogia**

Nele Ingerpuu, Mare Leis

2AP(12L+26P+8S+34i) •E

□Bioloogia:ülem

ⓁBGB0.01.021

Ülevaade sammaltaimede anatoomiast, morfoloogiast, süstemaatikast, ökoloogiast. Praktikumides õpitakse tundma 100-200 Eestis enamlevinud samblaliiki, õpitakse määrama raskemaid sammalde rühmi üliõpilase enda valikul. Seminarides käsitletakse mitmesuguseid brüoloogia teoreetilisi küsimusi üliõpilaste poolt kirjanduse alusel koostatud ettekannete põhjal.

Ⓛ5. - 16. n.

BGB0.01.036 **Maailma taimed**

teadur Ülle Reier

2AP(10L+30P+40i) •A

□Bioloogia:ülem

Käsitletakse Eesti flooras esindamata või väheesindatud, kuid maailmas laialdaselt levinud õistaimerühmi. Kollektsoonide põhjal tutvutakse lähemalt mõnede eksotiliste flooradega (Austraalia, Lõuna-Ameerika). Arvestus eeldab lisaks teoreetilistele teadmistele Botaanikaia kasvuhoonetes kasvavate taimede praktilist tundmist, millega tutvutakse eelnevalt praktikumide ja iseseisva töö käigus.

Ⓛ35. - 39. n.

BGB0.01.037 **Teadustöö praktika botaanika erialal**

3AP(120i) •A

□Bioloogia:kesk

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

Ⓛ1. - 40. n.

BGB0.01.038 **Soontaimede evolutsioon**

teadur Silvia Sepp

2AP(32L+6P+2S+40i) •E

■Botaanika ja ökoloogia:ülem

Loengukursus käsitleb taimede evolutsiooni laias mõistes. Kursuse esimeses osas käsitletakse fototroofse eukarüootse raku tekke hüpoteesi japlasiidide evolutsiooni. Seejärel rohevetikate evolutsiooni, lähemalt mändvetikate evolutsiooni ja maismaataimede eraldumist. Kursuse järgnevas osas käsitlevad taimede üleminekut maismaa-eluviisile, arengu anatoomilis-morfoloogilisi sõlmpunkte, paljunemisviise evolutsiooni, tänapäevaseid evolutsioonitendentsi, tänapäevaseid uurimismeetodeid jm.

Ⓛ25. - 32. n.

BGB0.01.039 **Dendrokronoloogia**

lektor Alar Läänelaid

1AP(16L+4P+20i) •E

□Bioloogia:ülem

Tutvustatakse puude aastarõngaste uurimise teaduse aluseid, taimeanatomilisi ja klimatoloogilisi eeldusi, dendroklimatoloogia ja dendrokronoloogia põhimõtteid, meetodeid ja rakendusalasid.

Ⓛ20. - 23. n.6 L n-s

BGB0.01.040 **Teadustöö alused bioloogidele**

korr. professor Jaanus Paal

2AP(16L+12S+52i) •E

■Bioloogia:ülem

ⓁBGB0.01.028

Kursuses käsitletakse väljavõttelise valiku korraldamist ning vaatlusvigu, botaaniliste eksperimentide planeerimise aluseid, nullhüpoteeside püstitamist ning pseudoreplikatsiooni probleeme. Põhirõhk on üliõpilaste iseseisva uurimisprojekti koostamisel.

Ⓛ20. - 22. n.6 L n-s

25. - 26. n.6 S n-s 1 ref

## MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

BGB0.02.004 **Fungistika välipraktika**

emeritprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane, v-teadur

Andres Saag, Mall Vaasma

2AP(40P+40i) •A

■Bioloogia:kesk



Erinevatesse süstemaatilistesse rühmadesse kuuluvate seente määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega. Samblike korjamine ja määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega.

②august, 2. n.

#### BGBO.02.005 Lihhenoloogia

dotsent Tiina Randlane, v-teadur Andres Saag

3AP(14L+8P+16S+82i) •E

□Bioloogia ülem, Botaanika ja ökoloogia mag, Botaanika ja ökoloogia dokt

Samblike asend elusa looduse süsteemis. Samblike morfoloogilis-anatoomilised, füsioloogilised, biokemilised ja bioloogilised iseärasused. Foto-ja mükobiondi vahelised suhted. Fakultatiivsed samblikud. Mitmeliikmelised sümbioosid. Samblikud kui liheniseerunud seened. Samblikud kui iseseisev süstemaatiline rühm.

Samblike süstemaatika teoreetilised probleemid. Liigi probleem samblikel. Liigised ja liigist kõrgemad taksonid. Kemosüstemaatika, selle uurimismeetodid. Samblikuained ja nende määramine õhukese kihi kromatograafia abil.

Samblike kasutamine. Samblike tähtsus looduses, nende kasutamise võimalused. Lihhenoidikatsioon. Samblike kaitse probleemid. Samblike süsteemid. C. Linné. Varajased samblike süsteemid E. Achariusest kuni A. Zahlbrucknerini. Eoskoti tunnuste kasutuselevõtt. Kaasaegsed süsteemid. Eesti lihenofloora. Ajalooline ülevaade. Uurituse tase. Üldiseloostumus, süstemaatiline, geograafiline ja ökoloogiline analüüs

Samblike määramine. Eesti suursamblike tähtsamad perekonnad ja liigid.

②28. - 34. n.3 L, 2 P, 1 S n-s

#### BGBO.02.012 Mükoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)

10AP(400i) •E

■Botaanika ja ökoloogia mag

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri. Eelduseks on bakalaureuse õppekava läbimine.

②1. - 40. n.

#### BGBO.02.013 Biosüstemaatika alused ja meetodid (magistrantide kursus)

korr. professor Jaanus Paal, dotsent Tiina Randlane

8AP(320i) •E

■Botaanika ja ökoloogia mag

Eesmärgiks on anda tänapäeva tasemele vastavad teadmised süstemaatika põhiprobleemidest; süstemaatika eri voolude süvakäsitlus peatahelepanuga kladistikale ja evolutsioonilisele taksonoomiale ja molekulaarsüstemaatikale; nomenklatuurireeglid; klassifikatsioonide esitamise viisid. Põhiliseks õppetöö viisiks on iseseisev töö kirjandusega, konsultatsioonid loetu kohta.

②1. - 40. n.

#### BGBO.02.015 Mükoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

15AP(600i) •A

■Botaanika ja ökoloogia dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust 1500-1800 lk. ulatuses

②1. - 40. n.

#### BGBO.02.017 Mükoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5AP(200i) •A

■Botaanika ja ökoloogia dokt

Eesmärk: omandada nii teoreetilised teadmised kui ka praktilised oskused kaasaegsetest uurimismeetoditest mükoloogias. Õppetöö viis: iseseisev kirjanduse läbitöötamine + seminarid + programmpakettide kasutamise praktilised harjutused.

②1. - 40. n.

#### BGBO.02.019 Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala magistrantidele

6AP(80S+160i) •4A

■Botaanika ja ökoloogia mag

Seminaril eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi

pakkuvaid teoreetilisi ning meetodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

②1. - 40. n.

#### BGBO.02.020 Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala doktorantidele

10AP(160S+240i) •8A

■Botaanika ja ökoloogia dokt

Seminaril eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

②1. - 40. n.

#### BGBO.02.021 Kõrgkooli õppetöö praktika mükoloogia erialal

12AP(180P+300i) •8A

■Botaanika ja ökoloogia dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamisea ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

②1. - 40. n.

#### BGBO.02.024 Uurimismeetodid botaanikas ja mükoloogias

dotsent Urmas Kõljalg, v-teadur Andres Saag, Anu Kollom

3AP(20L+42P+58i) •A

■Bioloogia ülem

Optilise mikroskoopia ja selle erimeetodite kasutamine. Elektronmikroskoopia kasutamine botaanikas ja mükoloogias. Puitulagundavate seente kultuuritunnused ja sobilikkuse testide kasutamine seente süstemaatikas. Laboratoorse töö võtete õppimine (söötmete valmistamine, nõude ettevalmistus ja autoklaavimine). Seente puhaskultuuride eraldamine (seente viljakahast, puidust, costest, monosporsete kultuuride eraldamine) ja puhaskultuuride diagnostiline uurimine. Puitulagundavate seente poolt tekitava mädaniku tüübi määramine (oksüdaasitestid). Seente sugulise sobilikkuse testide kasutamine seente süstemaatikas (paarumistüübi määramine, mono-mono ja di-mono testid, antagonism). Samblikuainete määramine õhukese kihi kromatograafia kasutades. DNA eraldamine seene- ja taimerakust. Amplifitseerimine. Saadud molekulaarbioloogiste tulemuste kasutamine organismide fülogeneesi, ökoloogia jne. Uuringutes. Tutvumine kasutatavate programmidega (Paup, Sequencher jt.). Kursus toimub üle aasta, järgmine planeeritud 2000/2001 õ.-a. sügissemestrile. Kursus on samas mahus ja samal ajal planeeritud EPMÜ Agronoomia ja Metsandusteaduskonna üliõpilastele.

②2. - 11. n.

#### BGBO.02.026 Mükoriisaõpetus

dotsent Urmas Kõljalg, Maarja Öpik

2AP(20L+20P+40i) •A

□Bioloogia ülem

②BGBO.03.008

Loengukursus käsitleb taimejuurte ja seente vahelist sümbioosi mükoriisat. Tänapäeval maismaal elavatest uuritud kattesemnetaimede liikidest moodustab mükoriisat ligikaudu 80% ja paljasseemnetaimede liikidest 100%. Loengute käigus antakse ülevaade mükoriisa eri vormidest (vesikulaar-arbuskuloidne, ekto-, erikoidne, monotropoidne ja orhoidne mükoriisa), levikust, evolutsioonist, ökoloogiast, füsioloogiast ning mükoriisa praktilistest rakendustest metsanduses ning taimekasvatases. Praktikumides vaadeldakse kuuse ja männi ektomükoriisat ning rohttaimede vesikulaar-arbuskuloidset mükoriisat. Tutvutakse seente taimejuurtest määramise molekulaarsete meetoditega.



⊙27. - 31. n.

#### BGBO.02.027 Teadustöö praktika mükoloogia erialal

2AP(120i) •A

□Bioloogia:kesk

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

⊙1. - 40. n.

#### BGBO.02.028 Biosüstemaatika alused ja meetodid

korr. professor Jaanus Paal, dotsent Tiina Randlane, teadur Kalle Olli

2AP(40L+40i) •E

■Bioloogia:kesk

Süstemaatika mõiste, objekt, rakendusala. Süstemaatika lühiajalugu. Süstemaatika ühikud, a- ja b-taksonoomia. Liik kui süstemaatika põhiühik. Liigikontseptsioonid. Liigisisesed ühikud. Süstemaatika põhimõisted. Monofüleetilised, parafüleetilised ja polüfüleetilised taksonid. Süstemaatika põhisuunad. Homoloogia. Tunnused ja nende seisundid. Tunnuste tüübid. Feneetiline süstemaatika. Metoodika üldine põhimõte. Tunnuste iseärasused feneetikas. Tunnuste standardiseerimise meetodid. Sarnasusmaatriks. Sarnasuskoeffitsiendid. Klasteranalüüs. Fenogrammid. Kofeneetiline korrelatsioon. Ordinatsioonimeetodid. Fülogeneetiline süstemaatika ekladistika. Metoodika üldine põhimõte. Tunnused kui transformatsioonirea liikmed. Tunnuste ordineerimine ja polariseerimine. Sise- ja välisrühm. Kladogrammide topoloogia, iseloomustavad indeksid. Homoplaasia ja seda piiravad võtted. Tunnuste kaalumise. Konsensuspuud. Kasutatavad arvutiprogrammid. Evolutsiooniline süstemaatika Nomenklatuur. Erinevad koodeksid, nende põhiprintsiibid ja reeglid. Tüübid. Süsteaatiku töövahendid. Elusa looduse jaotus suurühikutesse. Molekulaarsüstemaatika ja selle rakendamise tulemusi. Riigid ja domeenid.

⊙5. - 16. n. 4 L n-s

#### BGBO.02.029 Biosüstemaatika praktika

v-teadur Andres Saag

1AP(20P+20i) •A

□Bioloogia:kesk

⊙BGBO.02.028

Töökeskonnaga ja vahendite tutvustus. Kasutatavad arvutid ja programmid. PC ja Macintosh arvutite iseärasused, nende kasutamise eelised ja puudujärgid. Olulisemad kladistikas kasutatavad programmid. Andmemaatriksi koostamine. Tunnuste seisundite hindamine. Programmi PAUP, MacClade, Jackknifer kasutamine. Kladogrammide interpreteerimine. Teiste süsteaatiku töös vajalike vahendite tutvustus. Herbaariumite andmebaaside koostamine, programmi BRAHMS rakendusvõimalusi. Levikukaartide koostamine programmi DMP abil. Arvutivõrgus kättesaadavate materjalide ja andmebaaside tutvustus.

⊙11. - 16. n.

#### BGBO.02.030 Mükoloogia ja algoloogia praktikum

1AP(20P+20i) •A

■Bioloogia:alam

Praktiline laboratoorne töö, mille käigus üliõpilastele demonstreeritakse tavalisemaid ja/või olulisemaid seene- (s.h. liheniseerunud seened) ning vetikaliike. Praktikumi käigus tutvutakse seente kultiveerimise lihtsamate võtetega. Töö toimub peamiselt mikroskoopidega õppejõu juhendamisel.

⊙32. - 35. n. 6 L n-s

#### BGBO.02.031 Mükoloogia

dotsent Urmas Kõljalg

2AP(40L+40i) •E

■Bioloogia:ülem

⊙5. - 16. n.

## TAIMEÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

#### BGBO.03.003 Taimeökoloogia välipraktika

dotsent Kristjan Zobel

3AP(10L+50P+60i) •A

■Bioloogia:kesk

⊙BGBO.03.004, BGBO.03.009, BGBO.03.010

⊙BGBO.03.008

Praktikumi käigus õpitakse tundma peamisi taimekooslusi. Tehakse tutvust taimeökoloogias kasutatavate peamiste meetoditega: koosluste struktuuri ja liigilise koosseisu kirjeldamine, keskkonnatingimuste kirjeldamine, eksperimentaalne ökoloogia välitingimustes, populatsioonide interaktsioonide uurimine, geobotaaniline kaardistamine. Pärast peamiste meetodite omandamist osaleb iga osavõtja mingis konkreetse uurimisprojekti. Praktikum on vaba kõigile soovijatele, kuid eriti soovitatav nendele, kes tulevikus tahavad spetsialiseeruda ökoloogia erialale.

⊙juuli, 2. n.

#### BGBO.03.004 Taimesüstemaatika praktikum II

lektor Elle Roosalu

2AP(40P+40i) •A

□Bioloogia:kesk

⊙BGBO.03.010

Taimesüstemaatika praktikumi teine osa on ette nähtud ettevalmistava etapina taimeökoloogia välipraktikale ja selle käigus õpitakse süvendatult tundma raskemaid soontaimede sugukondi, samuti tutvutakse erinevate koosluste tüüpidega nende liigilise koosseisu alusel

⊙28. - 37. n.

#### BGBO.03.006 Uurimismeetodid taimeökoloogias ja ökofüsioloogias

korr. professor Olevi Kull, dotsent Kristjan Zobel, Avo Roosma, Mare Toom

6AP(36L+36P+12S+156i) •A

■Bioloogia:ülem

⊙BGBO.03.008

Kursus käsitleb taimeökoloogias ja ökofüsioloogias enamlevinud praktilisi meetodeid: statistilised meetodid, algoindikatsioon, krüptindikatsioon, eksperimendid ja nende planeerimine, teadusliku töö vormistamine.

⊙24. - 38. n.

#### BGBO.03.008 Ökoloogia

dotsent Kristjan Zobel

2AP(34L+6S+40i) •E

■Bioloogia:alam, Geograafia:kesk, Keskkonnatehnoloogia:alam, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Kursus annab ülevaate ökoloogia põhimõistetest ja peamistest seaduspärasustest. Eraldi käsitletakse organismi, populatsiooni, koosluse ja ökosüsteemi taset. Lühidalt puudutatakse ka ökoloogiliste süsteemide modelleerimist ja ökoloogilise uurimistöö metoodikat.

⊙2. - 7. n. 8 L n-s

#### BGBO.03.010 Eesti taimkate

lektor Elle Roosalu

1.5AP(22L+8P+30i) •E

□Bioloogia:kesk, Keskkonnatehnoloogia:ülem

⊙BGBO.01.021

Loengukursuses antakse ülevaate taimkatte uurimise ajaloost ja kujunemisest Eesti territooriumil. Järgnevalt käsitletakse tähtsamaid taimkattetüüpe ja leitakse seoseid seal esineva faunaga. Veel antakse ülevaate haruldastest ja kaitset väärivatest taimekooslustest ja Eesti geobotaanilisest kuuluvusest ja rajaneerimisest.

⊙10. - 16. n.

#### BGBO.03.014 Taimeökoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)

10AP(20P+380i) •E

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri. Eelduseks on bakalaureuse õppekava läbimine.

⊙1. - 40. n.

#### BGBO.03.015 Taimeökoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

15AP(600i) •E

■Botaanika ja ökoloogia:dokt



Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 2000-2500 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

⊙1. - 40. n.

**BGBO.03.018 Taimeökoloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele**

5AP(200i) •A

□Botaanika ja ökoloogia:mag

Tutvutakse praktiliselt taimeökoloogia põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates kitsamates uurimisvaldkondades. Täidetakse konkreetsed uurimisülesanded.

⊙1. - 40. n.

**BGBO.03.020 Taimeökoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele**

5AP(200i) •A

□Botaanika ja ökoloogia:dokt

Tutvutakse praktiliselt taimeökoloogia põhimeetoditega doktorandide spetsialiseerumisele vastavates kitsamates uurimisvaldkondades. Täidetakse konkreetsed uurimisülesanded.

⊙1. - 40. n.

**BGBO.03.021 Kaugseire alused II**

dotsent Urmas Peterson

2AP(16L+24P+40i) •A

■Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:kesk

□Botaanika ja ökoloogia:ülem

Kaugseire füüsikalised alused ja meetodite rakendused taimekatte uurimisel. Praktikumis numbriliste satelliidipiltide tötlus pilditötluse programmpaketiga (geoinfosüsteemiga).

⊙10. - 16. n.2 L, 2 P n-s

**BGBO.03.022 Loodusgeograafia mittegeograafidele**

dotsent Urmas Peterson

2AP(40L+40i) •E

■Botaanika ja ökoloogia:kesk

Sissejuhatav ülevaatekursus atmosfääri, litosfääri, hüdrofääri ja biosfääri seaduspärasustest.

⊙1. - 9. n.4 L n-s

**BGBO.03.024 Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala magistrantidele**

6AP(80S+160i) •4A

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrant kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

⊙1. - 40. n.

**BGBO.03.025 Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala doktorantidele**

10AP(160S+240i) •8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Iga doktorant on kohustatud esinema oma uurimistöö tulemustest vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

⊙1. - 40. n.

**BGBO.03.026 Kõrgkooli õppetöö praktika taimeökoloogia erialal**

12AP(180P+300i) •8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamisea ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja.

Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

⊙1. - 40. n.

**BGBO.03.027 Taimekoosluste dünaamika**

v-teadur Meelis Pärtel

1AP(16L+4S+20i) •E

□Bioloogia:ülem, Keskkonnatehnoloogia:ülem

●BGBO.03.008

Käsitletakse süvendatult taimekoosluste suktessiooniteooriaid, väikeseskaalalist ja sesoonset dünaamikat. Vaadeldakse inimõju taimekoosluste dünaamikale.Pärandkooslused, nende majandamine, taimekoosluste taastamine.

⊙7. - 11. n.

**BGBO.03.028 Õpetus bioloogilisest mitmekesisusest**

dotsent Kristjan Zobel

2AP(30L+10S+40i) •E

■Bioloogia:kesk, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:kesk

□Keskkonnatehnoloogia:ülem

Käsitletakse bioloogilise mitmekesisuse mõistet, mitmekesisuse hindamise ja mõõtmise võimalusi, bioloogilise mitmekesisuse kaitset. Antakse ülevaade mitmekesisuse tekke ja püsimise mehhanismidest.

⊙8. - 16. n.

**BGBO.03.029 Eesti keskkonnatingimused**

korr. professor Jaanus Paal, dotsent Urmas Peterson

1AP(20L+20i) •E

■Bioloogia:kesk

□Keskkonnatehnoloogia:ülem

Ülevaade Eesti eri paikkondade geograafiast. Kliima, hüdroloogia, geoloogia, maastikud, taimekatte, inimasustus.

⊙28. - 33. n.

**BGBO.03.031 Teadustöö praktika taimeökoloogia ja ökofüsioloogia erialal**

3AP(120i) •A

□Bioloogia:kesk

Aine "Teadustöö praktika" sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

⊙1. - 40. n.

**BGBO.03.036 Bioindikatsioon**

2AP(16L+24P+40i)

□Keskkonnatehnoloogia:ülem

⊙35. - 39. n.

## RAKENDUSÖKOLOOGIA (04)

**BGBO.04.010 Ökomorfoloogia**

dotsent Arne Sellin

2AP(30L+4S+46i) •E

□Bioloogia:ülem

Käsitletakse ökomorfoloogia asendit taimeteaduste süsteemis, ökomorfoloogia ajalugu, morfoloogiliste adaptatsioonide olemust, elu vormi mõistet ning antakse ülevaade tähtsamate ökoloogiliste faktorite mõjust taimede kujule. Kursuse lõpuks kirjutavad tudengid läbitöötatud kirjanduse põhjal referaadi.

⊙20. - 26. n.6 L n-s

**BGBO.04.013 Taimede stress ja saastekahjustused**

korr. professor Olevi Kull

3AP(30L+30S+60i) •E

□Bioloogia:ülem, Keskkonnatehnoloogia:ülem

Stressi olemus. Stressifaktorid ja nende mõjumehhanismid. Külma, kõrge temperatuur, veedefitsiit, mulla happesus, mükaalainete puudus, soolsus.



Valguse stress, UV-kiirguse ja kõrge CO<sub>2</sub> mõju. Saasteainete levik, liigid ja mõjumehhanismid

⊙9. - 16. n.

#### BGBO.04.015 Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Olevi Kull

10AP(400i) •E

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

⊙1. - 40. n.

#### BGBO.04.016 Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Olevi Kull

15AP(600i) •E

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 2000-2500 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

⊙1. - 40. n.

#### BGBO.04.018 Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele

5AP(200i) •A

□Botaanika ja ökoloogia:mag

Kursuse eesmärgiks on Eesti taimede ökofüsioloogia uurimisgruppides tehtavate tööde ja rakendatavate meetodikatega tutvumine, samuti praktiline töös osalemine mõnes neist gruppidest koos uurimistöö kõigi etappide läbimisega. Koostöös juhendajaga sisaldab see tööd teadusliku artikli ettevalmistamisel, alates eksperimendi püstitamisest, meetodika valikust, katsete läbiviimisest, andmete tötlusest ja analüüsist kuni artikli kirjutamiseni.

⊙1. - 40. n.

#### BGBO.04.020 Taimede ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5AP(200i) •A

□Botaanika ja ökoloogia:dokt

Kursuse eesmärgiks on süvendatud uurimistöö eksperimentaalse ökofüsioloogia vallas, koos osalemisega mitme uurimisgrupi töös. Kursuse osaks on mõne naabermaa (Rootsi, Soome vtn.) erialalabori külastamine ja lühiajaline töö selles.

⊙1. - 40. n.

#### BGBO.04.023 Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala magistrantidele

6AP(80S+160i) •4A

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

⊙1. - 40. n.

#### BGBO.04.024 Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala doktorantidele

10AP(160S+240i) •8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

⊙1. - 40. n.

#### BGBO.04.025 Kõrgkooli õppetöö praktika ökofüsioloogia erialal

12AP(180P+300i) •8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamisega ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

⊙1. - 40. n.

#### BGBO.04.026 Ökofüsioloogia

korr. professor Olevi Kull

2AP(30L+10S+40i) •E

■Bioloogia:ülem

Käsitletakse ökofüsioloogia kohta taimeteaduste süsteemis; kiirgus-, vee- ja temperatuurirežiimi, mineraalse toitumiseärasuste ning õhusaaste mõju füsioloogilistele protsessidele taimedes.

⊙6. - 11. n.

#### BGBO.04.027 Ökofüsioloogia praktikum

korr. professor Olevi Kull

1AP(20P+20i) •A

□Bioloogia:ülem

⊙BGBO.04.026

Tutvutakse ökofüsioloogiliste uurimismeetoditega ja lahendatakse ülesandeid

⊙12. - 15. n.

#### BGBO.04.028 Teadustöö praktika rakendusökoloogia erialal

3AP(120i) •A

□Bioloogia:kesk

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

⊙1. - 40. n.

#### BGBO.04.030 Ökoloogia rakendusi

korr. professor Olevi Kull

2AP(20L+20S+40i) •E

■Bioloogia:kesk

⊙BGBO.03.008, BGBO.04.003

Aines käsitletakse näiteid ökoloogia rakendustest põllumajanduses, metsanduses, haljastuses ja keskkonnakaitstes. Vaadeldakse, kuidas teoreetilistest üldistustest jõutakse praktiliste lahendusteni. Seminarides püütakse arutluste käigus lahendada praktilisi ülesandeid.

⊙32. - 38. n.

#### BGBO.04.032 Taimeanatomia praktikum

1AP(20P+20i) •A

■Bioloogia:alam

Praktikumides saadakse taimede prepareerimise ja valgusmikroskoobiga töötamise esmane kogemus. Tutvutakse soontaimede organite ja põhiliste taimekudede (alg-, põhi-, katte-, juht- ja tugikoed) tüpoloogia ja ehitusega ning omandatakse vastav terminoloogia.

⊙37. - 40. n.

#### BGBO.04.033 Taimede stress ja saastekahjustused

v-teadur Anu Sõber

2AP(20L+20S+40i) •E

□Bioloogia:ülem, Keskkonnatehnoloogia:ülem

Stressi olemus. Abiootilised ja biootilised stressifaktorid ja nende mõjumehhanismid. Kül-, kõrge, temperatuur-, veedefitsiit, mulla happesus, mineraalainete javalguse puudus, soolsus. Oksüdatiivne stress (valguse liig, UV-kiirguse ja radioaktiivse kiirguse mõju). Saasteainete levik, liigid ja mõjumehhanismid, globaalinuutuste mõju, herbivooride, bakterite ja viiruste mõju, konkurentsitingimuste mõju.

⊙9. - 16. n.



## GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG)

### GEOINFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA ÕPPETOOL (01)

#### BGGG.01.001 Geograafiateaduse ajalugu ja metodoloogia

dotsent Jüri Roosaare

2AP(4S+76i) •A

□Geograafia:mag, Geograafia:dokt

Seminarides arutatakse ja vaieldakse läbi geograafia probleemid, millega kraadiõppurid on iseseisvalt kirjanduse põhjal tutvunud.

②1. - 44. n. 1 ref => A

#### BGGG.01.003 Ruumilisi otsustusi toetavad süsteemid

dotsent Jüri Roosaare

1AP(10L+10P+20i) •A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem, Geoinformaatika ja kartograafia:mag

●BGGG.01.009

②BGGG.02.034, BGGG.03.018, BGGG.03.032

Operatsioonianalüüs ja ekspertsüsteemid. GIS ruumiliste otsuste eeldus- ja piirangukaartide koostamisel. Hinnangud mitme kriteeriumi korral. Mitmesihilised otsustused ja konfliktide lahendamine. Praktikumid tuginevad Exceli ja Idrisi sellekohastele moodulitele.

②6. - 10. n.2 L, 2 P n-s => A

#### BGGG.01.004 Geoinformaatika erialapraktikum

dotsent Jüri Roosaare

3AP(2S+118i) •A

■Geoinformaatika ja kartograafia:kesk

□Keskkonnatehnoloogia:

●BGGG.01.009

Geoinformaatika-alase praktilise silmaringi laiendamine praktilise tööna (soovitavalt õppevaheajal) sellekohases asutuses või firmas mingi konkreetse küsimuse lahendamisel või rakenduse loomisel. Tehtud tööde kohta vormistatakse kirjalik aruanne, mis kaitstakse seminaril (toimuvad kord semestris).

②1. - 44. n. 1 ref => A

#### BGGG.01.006 Rakendustarkvara: IDRISI

dotsent Jüri Roosaare

1AP(2S+38i) •A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem

②MTAT.03.009

Universaalse, kuid rastertötlusele ja analüüsile orienteeritud GIS-paketi ülesehituse ja kasutusvõimalustega tutvumine seeria praktiliste harjutuste sooritamise kaudu. Aine on mõeldud kõigile (v.a. aine BGGG.01.009 kuulajad), kes juba omavad mõne (tüüpiliselt vektor-GISi) kasutamiskogemust. Võimalik sooritada individuaalselt. (eesti või inglise keeles)

②1. - 44. n. 1 ref => A

#### BGGG.01.008 Andmebaaside loomine ja kasutamine

dotsent Jüri Roosaare

2AP(12L+28P+40i) •E

■Geograafia:kesk

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Bioloogia:mag

●BGGG.01.009

Lühike teoreetiline sissejuhatus ja praktilised kogemused tööks mitmesuguste andmebaasidega kasutades paketi MS Office võimalusi (ka teemakaartide koostamine). Praktiliste tööde tulemused vormistatakse arvutil ühtse aruandena, mille põhiosas on soovitatav kasutada oma keskastme uurimistöö andmestikku.

②28. - 30. n.4 L n-s

32. - 38. n.4 P n-s 1 ref => E A

#### BGGG.01.009 Geoinformaatika I

dotsent Jüri Roosaare

2.5AP(28L+21P+4S+47i) •E

■Geograafia:alam

□Bioloogia:kesk, Geoloogia:kesk

●BGGG.01.013, BGGG.01.020

Kõigile geograafiailiõpilastele kohustuslik aluskursus geograafiliste infosüsteemide põhimõistetest ning territoriaalse andmetötluse olulisematest viisidest. Lisaks kohustuslikele eeldusainetele on vajalikud algteadmised arvutiõpetuses ning statistikas ja andmeanalüüsis. Soovitatav valikainena (alates keskastmest) geograafilisi andmeid kasutavatele bioloogia ja geoloogia üliõpilastele.

②24. - 30. n.4 L, 3 P n-s

31. - 31. n.4 S n-s 1 knt, 1 ref => E

#### BGGG.01.010 Ruumianalüüsi meetodid

dotsent Jüri Roosaare

2AP(36L+4S+40i) •E

■Geoinformaatika ja kartograafia:ülem

●BGGG.01.009

②BGGG.03.018, BGGG.03.046

Ülevaatekursus geograafia ruumikäsitle filosoofilistest alustest, geoinformaatika põhilistest arvutigeomeetria ülesannetest, geostatistika alustest ja geograafias kasutatavatest ruumilise analüüsi matemaatilistest meetoditest. Kuulaja formuleerib (eeldatavalt oma uurimistöö temaatikast ja andmetest lähtudes) ühe ülesande, lahendab valitud meetodil, vormistab tulemuse lühiaruandena ja esitab seminaril.

②2. - 10. n.4 L n-s

22. - 22. n.4 S n-s 1 ref => A

#### BGGG.01.013 Kaugseire alused I

korr. professor Tõnu Oja, dotsent Urmas Peterson

1AP(16L+4S+20i) •A

■Geograafia:kesk

Antakse ettekujutus kaugseire füüsikalistest ja tehnilistest alustest ning kosmosest Maa kohta saadava info des ifreerimisest. Käsitletakse kosmoseinfo kasutamise võimalusi geograafias ja naaberteadustes.

②11. - 16. n.4 L n-s 1 knt, 1 ref => A

#### BGGG.01.015 Maailma loodusgeograafia II

1.5AP(32L+28i) •E

■Geograafia:kesk

●BGGG.03.003

Annab ülevaate mandrite (v.a. Euraasia ja Aafrika) ja ookeanide olulisemate looduskomponentide olemusest ja maastikulistest regioonidest.

②1. - 8. n.4 L n-s 1 knt, 1 ref => E

#### BGGG.01.017 Topograafia välipraktika

lektor Raivo Aunap

2AP(64P+16i) •A

■Geograafia:alam, Geoloogia:alam

●BGGG.01.018, BGGG.01.019

Kursuse käigus omandatakse praktilised oskused maastiku horisontaal- ja vertikaalmõõdistamise osas, õpitakse tundma mõõdistusinstrumente. Praktika tulemusena saadakse suuremõõtkavalaalne plaan.

②2. n.32 P n-s => A

#### BGGG.01.018 Topograafia geodeesia alustega

lektor Raivo Aunap

3AP(32L+48P+40i) •EA

■Geograafia:alam

□Keskkonnatehnoloogia:kesk

Annab teadmised maamõõtmise viisidest ja instrumentidest, mõõtmistulemuste matemaatilistest tötlusest koos vajalike algteadmistega geodeesiast. Õpitakse tundma topograafiliste kaartide koostamise ja kasutamise põhimõtteid.

②24. - 38. n.2 L, 3 P n-s 1 ref => E A

#### BGGG.01.019 Topograafia

lektor Raivo Aunap

1.5AP(12L+32P+16i) •E

■Geoloogia:alam

□Keskkonnatehnoloogia:

Annab põhiteadmised lihtsamate maamõõdistustööde tegemiseks ja nende andmete töötlemiseks.

②24. - 27. n.2 L n-s

24. - 34. n.3 P n-s 2 knt => E

#### BGGG.01.020 Kartograafia

lektor Raivo Aunap



2AP(32L+16P+32i) •EA

■Geograafia:alam

ⓈBGGG.01.018

Annab kaardiprojektsioonide tundmise alused, õpitakse kaartide lugemist ja hindamise printsiipe. Saadakse ülevaade nähtuste kujutamiseviisidest, üldistamisest, kaartide valmistamisest ja nende vormistamise põhitõdedest.

Ⓢ1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => E A

BGGG.01.021 **Kartograafiline joonestamine**

lektor Raivo Aunap

1AP(28P+4S+8i) •A

■Geoinformaatika ja kartograafia:kesk

ⓈBGGG.01.020

ⓈBGGG.01.018

Omandatakse praktilised oskused kaartide valmistamiseks mitmesuguste eri vahenditega, harjutatakse kaartide kujundamise võtteid.

Ⓢ2. - 8. n.4 P n-s => A

BGGG.01.023 **Reljeefi kujutamise viisid**

lektor Raivo Aunap

1AP(14L+6P+6S+14i) •A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem

ⓈBGGG.01.018, BGGG.01.020

Annab ülevaate mitmesugustest reljeefi käsitlemise ja esitusviisidest kaartidel, nende valimisest ja saamisest.

Ⓢ5. n.4 P n-s => A

BGGG.01.024 **MicroStation**

teadur Kalle Remm

1AP(24P+16i) •A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem, Geoinformaatika ja kartograafia:mag

Arvutigraafilise keskkonna näide, selle kasutamisevõimalused joonestamises, kartograafias ja geoinformaatikas. Mõõtmised digitaaljooniselt. Lisaaplikatsioonid Descartes ja Geographics.

Ⓢ4. n.6 P n-s => A

BGGG.01.034 **Magistri erialakursus geoinformaatikas ja kartograafias**

korr. professor Tõnu Oja, dotsent Jüri Roosaare

10AP(400i) •E

■Geograafia:mag

Ⓢ1. - 44. n. => E

BGGG.01.039 **Geoinformaatika II**

korr. professor Tõnu Oja

2AP(32L+16P+32i) •A

■Geoinformaatika ja kartograafia:ülem, Geoinformaatika ja kartograafia:mag

ⓈBGGG.01.009

Geoinformaatika küsimuste tutvustamine edasijõudnutele.

Ⓢ9. - 16. n.4 L n-s => A

BGGG.01.042 **Magistrantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias**

korr. professor Tõnu Oja, dotsent Jüri Roosaare

6AP(20S+220i) •A

■Geograafia:mag

Individuaaltöö kitsama uurimisteema vallas 1000- 1500 lk. ulatuses erialakirjanduse seminari korras. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

Ⓢ1. - 44. n. => A

BGGG.01.043 **Doktorantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias**

korr. professor Tõnu Oja, dotsent Jüri Roosaare

15AP(600i) •A

■Geograafia:dokt

Individuaaltöö erialakirjandusega 2000- 2500 lk. ulatuses. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

Ⓢ1. - 44. n. => A

BGGG.01.044 **Doktoriseminar geograafias**

korr. professor Ülo Mander

8AP(64S+256i) •A

■Geograafia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest. Aine toimub neljal semestril ning iga semestri eest saab 2AP. Doktorantidele on seminarid kohustuslikud. Kohustuslik on ka esinemine seminaril vähemalt kahel korral doktoriõppe jooksul.

Ⓢ1. - 44. n.2 S n-s => A

BGGG.01.045 **Kõrgkoolipedagoogika praktikum**

korr. professor Ott Kurs, korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

8AP(320i) •A

■Geograafia:mag, Geograafia:dokt

Magistrantide ja doktorantide poolt üliõpilaste õpetamisel tehtav töö (loengute ja praktikumide läbiviimine) vastavalt kehtivale õppelehtidele.

Ⓢ1. - 44. n. => A

BGGG.01.048 **Magistriseminar geograafias**

korr. professor Ott Kurs, korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

8AP(64S+256i) •A

■Geograafia:mag

Erialaseminaril antakse ülevaade magistritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest. Seminaridel osalemine ja esinemine (vähemalt kahel korral magistriõppe jooksul) kohustuslik. Eduka esinemise osalemise eest saavad magistrandid igas semestris kuni 2 AP, seega kogu magistriõppe vältel 8 AP.

Ⓢ1. - 44. n.2 S n-s 2 ref => A

BGGG.01.050 **Interneti alused ja kasutamine**

Kalle Tihemets

1.5AP(18L+18P+24i) •A

■Geograafia:alam

Interneti tutvustus. Kirjade saatmine, info otsimine...

Ⓢ6. - 16. n.1 L, 1 P n-s 1 ref => A

BGGG.01.051 **Magistrantide ettekanded erialakonverentsidel**

korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

4AP(160i) •A

■Geograafia:mag

Ettekanne instituudi seminaril või teaduslikel sümposiumidel (viimaste sobivust peab kinnitama instituudi juhataja).

Ⓢ1. - 44. n. => A

BGGG.01.052 **Doktorantide ettekanded erialakonverentsidel**

korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

8AP(320i) •A

■Geograafia:dokt

Ettekanne erialakonverentsidel või teaduslikel sümposiumidel vastavalt kokkuleppele juhendaja ja instituudi juhatajaga.

Ⓢ1. - 44. n. => A

BGGG.01.053 **Doktori erialakursus geoinformaatikas ja kartograafias**

korr. professor Tõnu Oja, dotsent Jüri Roosaare

10AP(400i) •E

■Geograafia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000- 2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

Ⓢ1. - 44. n. => E

BGGG.01.054 **Temaatiliste kaartide kujundamine**

lektor Raivo Aunap

2AP(28L+16S+36i) •A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem

ⓈBGGG.01.018, BGGG.01.020, BGGG.01.021

Ⓢ8. - 15. n.4 S n-s 1 ref => A

BGGG.01.059 **Kartograafia loodusteaduste õpetajatele**



korr. professor Tõnu Oja  
1AP(16L+4P+20i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Ülevaade kartograafia põhitõdedest, kaartidest, kaardivalmistamise tehnoloogiast. Kursuse eesmärk on anda tulevasele õpetajale vajalikud teadmised kasutatul olevatest kaartidest, mõõtkavadest, projektsioonidest.

05. - 14. n.2 L n-s => E

#### BGGG.01.061 Geograafia erialane menetluspraktika

korr. professor Ott Kurs, korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

3AP(120i) •A

■Geograafia:3

Töö oma erialale vastavas asutuses ja praktika aruande vormistamine.

01. - 44. n. => A

#### BGGG.01.062 Geoinfosüsteemid ja andmebaasid

korr. professor Tõnu Oja

2AP(20L+20P+40i) •E

■Keskonnateadus:2, Keskonnatehnoloogia:2

Ülevaade geoinfosüsteemidest ja andmebaasidest, olulisemad ruumiliste andmete haldamise ja analüüsi vahendid, praktiline töö ruumiandmete ja geoinfosüsteemidega.

024. - 36. n.1 L, 1 P n-s => E

#### BGGG.01.065 Bakalaureuse erikursus geograafias

korr. professor Ott Kurs, korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

20AP(800i) •A

■Geograafia:bak.

Loodusteadusliku diplomiõppe järel geograafia Bakalaureuseõppesse tulnute erikursus, formeerub individuaalplaani kohaselt geograafia kesk- ja ülemastmekursustele sõltuvalt üliõpilase varasemast ettevalmistusest.

01. - 44. n. => A

#### BGGG.01.066 Bakalaureuse erikursus keskkonnatehnoloogias

korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

20AP(800i) •A

■Keskonnatehnoloogia:bak.

Aine keskkonnatehnoloogia õppekava läbimiseks loodusteadusliku diplomiõppe järel, aine moodustatakse individuaalplaani kohaselt olemasolevatest keskkonnatehnoloogia kesk- ja ülemastme ainetest lähtuvalt üliõpilase poolt varem läbitud ainetest ning spetsialiseerumise soovist.

01. - 44. n. => A

#### BGGG.01.067 Ruumianalüüsi praktilised harjutused

dotsent Jüri Roosaare

1AP(20P+20i) •A

□Geograafia:ülem, Geograafia:mag, Geograafia:dokt

0BGGG.01.010

Loengukursuses "Ruumianalüüsi meetodid" käsitletu praktiline läbiproovimine, kasutades tarkvarasid Idrisi 32 ja ArcView GIS ning nende mitmesuguseid lisandeid. Vajalikud on algteadmised geoinformaatikast.

016. - 16. n.4 P n-s

18. - 21. n.4 P n-s => A

#### BGGG.01.068 Ruumiliste andmete statistiline analüüs ökoloogias

teadur Kalle Remm

2AP(14L+22P+4S+40i) •A

□Botanika ja ökoloogia:mag, Geograafia:mag, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

0BGGG.01.008, BGGG.01.009, BGGG.03.046

Kursus on orienteeritud teadustööle ja tutvustab maastiku mõõtkavas ökoloogiliste nähtuste ruumis paiknemise statistilise analüüsi meetodid. Kursus võiks olla kraadiõppurile abiks uurimistöö planeerimisel ja andmetöötluse tegemisel. Praktikumides on võimalik analüüsida oma andmeid. Terminoloogia esitatakse nii eesti kui ka inglise keeles.

0november, 6. n.4 L, 4 P. 1 S n-s 2 knt => A

## INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02)

### BGGG.02.001 Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia

lektor Uudo Pragi

3AP(32L+16P+2S+70i) •E

■Geograafia:kesk

0BGGG.02.019, BGGG.03.001

Käsitletakse Eesti geograafilise asendi küsimusi, asutuse, rahvastiku (s.h. sotsiaal-geograafilist probleemistikku), majanduse arengu ja paigutuse küsimusi; välismajandussidemeid ja nende arengut. Eestisisesed territoriaalsed erinevused lähtudes arengueeldustest, ajaloolis-geograafilisest arengust ning demograafiast (sotsiaalsest) ja majanduslikust hetkeseisust. Ülevaade Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafilistest uurimustest teose: Jauhainen, J., Kulu, H. (2000, toim.) "Inimesed, ühiskonnad, ruumid. Inimgeograafia Eestis" põhjal.

024. - 33. n.4 L, 1 P n-s => E

### BGGG.02.009 Kultuurigeograafia

korr. professor Ott Kurs

2AP(24L+16P+40i) •E

■Geograafia:alam, Geograafia:kesk

Inimühiskonna arengu ruumilised aspektid: loodusruumide hõlvamine, tehnoloogia, tsivilisatsioonikolled ja nende kontaktid, keeleline, religioosne, ideoloogiline ja toponüümiline mosaiik. Erinevate kultuuriipiirkondade iseloomustus.

01. - 7. n.3 L, 2 P n-s 1 knt => E

### BGGG.02.010 Venemaa soome-ugri rahvaste kultuuri- ja poliitigeograafia

korr. professor Ott Kurs

2AP(25L+15P+40i) •A

□Inimgeograafia:ülem

Läänemeresoomlaste, saamide, mokšade, ersade, marilaste, udmurtide, komilaste ja obiugrilaste etnoruumide kujunemine ja saatuse nii kultuurilises kui ka poliitilises plaanis, vaetakse etnoste arenguvõimalusi.

024. - 30. n.4 L, 2 P n-s => A

### BGGG.02.018 Eesti ühiskonnageograafia alused

lektor Uudo Pragi

3AP(32L+16P+2S+70i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Eesti loodusvarade, rahvastiku- ja majandusgeograafia põhiteadmiste esitus (põhikooli õpetajate tarvis).

024. - 33. n.4 L, 1 P n-s => E

### BGGG.02.019 Sissejuhatus inimgeograafiasse

lektor Uudo Pragi

2AP(40L+8S+32i) •E

■Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Ühiskonnageograafia struktuur, seosed teiste teadustega, ideede ajalugu, metodoloogilised ja filosoofilised alused.

01. - 16. n.2 L, 1 S n-s => E

### BGGG.02.023 Majanduse ruumiline korraldus

lektor Uudo Pragi

3AP(48L+8S+64i) •E

■Inimgeograafia:kesk

0BGGG.02.001, BGGG.02.073

Käsitletakse rahvamajanduse ruumilise struktuuri tüüpe, nende kujunemise teooriaid ja mudeleid ja selle teadmise kasutamist regionaalplaneerimise, regionaalpoliitika ja ruumikorralduse teadusliku alusena.

024. - 35. n.4 L n-s => E

### BGGG.02.024 Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine

teadur Garri Raagmaa

2AP(24L+8S+48i) •E

■Inimgeograafia:ülem, Keskonnateadus:ülem

□Avalik haldus:ülem, Avalik haldus:mag, Majandusteadus:ülem, Majandusteadus:mag, Sotsioloogia:ülem, Sotsioloogia:mag

0BGGG.02.072

Praktilise suunitlusega interaktiivne kursus regionaalse ja kohaliku arendustegevuse teooria ja kogemusega tutvumiseks. Kursus keskendub



avaliku sektori planeerimisprotsessi ettevalmistamise ja läbiviimise strateegiate ja arengukavade koostamisele ning nende avalikustamisele ja rakendamisele uusimate meetodite alusel. Antakse põhjalik ülevaade Eesti planeeringu- ja arendussüsteemist, sh. toimivatest poliitikatest ja nende rakendamise võimalustest kohtadel. Vajalik ettevalmistuseks tööks riigi ja omavalitsusametis, soovivat avaliku halduse, majandusega seotud erialadele. Eeldab mõningaid alusteadmisi majandusteaduses, sotsioloogias ja avalikus halduses. Kursuse raames toimub tutvumisekursioon riigi arendusametistesse.

⊙9. - 16. n.3 L, 1 S n-s 1 ref => E 2E

21. - 22. n. => E; Keskkonnateadus: ülem

#### BGGG.02.025 Inimgeograafia õppepraktika

korr. professor Ott Kurs, teadur Anneli Kährik, lektor Uudo Pragi, v-laborant Tiia Rõivas

2AP(80P) •A

■Geograafia:alam

⊙BGGG.02.019, BGGG.02.027

Praktika ülesandeks on anda üliõpilasele iseseisva töö kogemusi Eesti majandusliku ja sotsiaalse arengu geograafiliseks uurimiseks. Praktika käigus kogutakse empiirilisi andmeid kasutades erinevaid uurimismeetodeid. Omandatakse esmane kogemus andmete töötlemisel ja analüüsimisel.

⊙2. n.40 P n-s => A

#### BGGG.02.026 Demograafia I

lektor Tiit Tammaru

2AP(24L+6P+10S+40i) •A

■Geograafia:alam

Kursus annab ülevaate olulisemate demograafiliste sündmuste sündimuse, suremuse, rändega seotud mõistetest, seaduspärasustest, parameetritest. Omandatakse nende näitajate kasutamise ning rahvastiku prognoosimise praktiline oskus.

⊙5. - 9. n.5 L, 1 S n-s 1 ref => A

#### BGGG.02.027 Rahvastikugeograafia

v-teadur Hill Kulu

2AP(24L+56i) •E

■Geograafia:alam

□Sotsioloogia:alam

⊙BGGG.02.019, BGGG.02.026

Antakse ülevaade eri maade rahvastikumuutustest läbi sajandite. Tutvustatakse peamisi rahvastikuteooriaid ja uuemaid rahvastikugeograafilisi uurimissuundi. Kursus koosneb loengutest ja kirjanduse (200 lk.) iseseisvast läbitöötamisest. Kursuse korvab täies mahus H. W. Jonesi õpik "Population Geography".

⊙32. - 34. n.8 L n-s => E

#### BGGG.02.038 Ühiskonnageograafia teoreetilised lähtekohad

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(14L+12S+54i) •E

■Inimgeograafia:ülem, Inimgeograafia:mag, Inimgeograafia:dokt

⊙BGGG.02.019

Ühiskonnageograafia teooria printsiibid viimase 40 aasta jooksul: positivism, marksism, humanism, strukturalism, postmodernism, poststrukturalism. Loengud, artiklite iseseisev läbitöötamine ja seminar.

⊙19. - 20. n.6 L n-s

20. - 20. n.6 S n-s

30. - 30. n.6 S n-s => E

#### BGGG.02.039 Magistrantide erialakirjanduse seminar inimgeograafias

korr. professor Ott Kurs, dotsent Jussi S. Jauhiainen, lektor Uudo Pragi

6AP(240i) •A

■Geograafia:mag

Individaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP

⊙1. - 44. n. => A

#### BGGG.02.040 Doktorantide erialakirjanduse seminar inimgeograafias

korr. professor Ott Kurs, dotsent Jussi S. Jauhiainen, lektor Uudo Pragi

15AP(600i) •A

■Geograafia:dokt

Individaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

⊙1. - 44. n. => A

#### BGGG.02.041 Inimgeograafia uurimismeetodid

v-teadur Hill Kulu

3AP(24L+12P+84i) •E

■Inimgeograafia:ülem

Eesmärgiks on anda ülevaade sotsiaaluuringute käigus üleskerkivatest metodoloogilistest ja meetoditega seotud probleemidest ning leida probleemidele lahendusi. Kursus koosneb loengutest-seminaridest ja praktikumidest.

⊙24. - 26. n.8 L n-s

27. - 28. n.6 P n-s => E

#### BGGG.02.042 Demograafia II

lektor Tiit Tammaru

2AP(16S+64i) •E

■Geograafia:2

⊙BGGG.02.026, BGGG.02.027

Süvendatakse teadmisi Euroopa ja Põhja-Ameerika riikide rahvastikuarengust.

⊙11. - 14. n.4 S n-s => E

#### BGGG.02.045 Sotsiaal- ja kultuurigeograafia uusi aspekte

dotsent Jussi S. Jauhiainen

1AP(12L+28i) •E

□Inimgeograafia:ülem

Ühiskonnageograafia areng ja ruumi põhikontseptsioonid, feministlik vaatenurk, uus kultuurigeograafia, uus poliitgeograafia. Loengute ja artiklite iseseisev läbitöötamine.

⊙mai, => E

#### BGGG.02.046 Kultuurigeograafia eriseminar

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(80i) •E

□Inimgeograafia:ülem

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel. Kirjandus: Jackson, Peter, 1996. Maps of meaning. London: Routledge.

⊙1. - 38. n. => E

#### BGGG.02.047 Poliitgeograafia eriseminar

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(80i) •E

□Inimgeograafia:ülem

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel. Kirjandus: Taylor, Peter, (1998). Political Geography. 4-th ed. London: Routledge.

⊙1. - 38. n. => E

#### BGGG.02.048 Majandusgeograafia eriseminar

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(80i) •E

□Inimgeograafia:ülem

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel. Kirjandus: Bryson, J., Henry, N., Keeble, D., Martin, R. (1999, toim.) The economic geography reader. New York, Wiley.

⊙1. - 38. n. => E

#### BGGG.02.049 Inimgeograafia teooria eriseminar

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(80i) •E

□Inimgeograafia:ülem, Inimgeograafia:mag

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel. Kirjandus: Peet, Richard, 1998. Modern Geographical Thought. London: Routledge.

⊙1. - 38. n. => E

#### BGGG.02.050 Linna- ja sotsiaalgeograafia eriseminar

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(80i) •E

□Inimgeograafia:ülem



Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel. Kirjandus: Knox, Paul (1995). Urban Social Geography. 3-rd ed. New York, Longman.

⊙1. - 38. n. => E

#### BGGG.02.051 Euroopa regionaalgeograafia

lektor Uudo Pragi

3AP(60L+60i) •E

■Geograafia:4, Geograafia:ülem

⊙BGGG.01.015, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.03.003

Käsitletakse Euroopa ja Vahemeremaade regioonide geograafiat: loodusvarasid, ühiskonna struktuuri, majandust, kultuuri ja elulaadi.

⊙1. - 10. n.6 L n-s => E

#### BGGG.02.052 Välisilmajagude regionaalgeograafia

lektor Uudo Pragi

2AP(42L+38i) •E

■Geograafia:4, Geograafia:ülem

⊙BGGG.01.015, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.02.051, BGGG.03.003

Käsitletakse Euroopa-väliste regioonide geograafiat: loodusvarasid, ühiskonna struktuuri, majandust, kultuuri ja elulaadi.

⊙10. - 16. n.6 L n-s => E

#### BGGG.02.053 Rahvastikugeograafia eriseminar I

v-teadur Hill Kulu

3AP(120i) •E

□Inimgeograafia:kesk, Inimgeograafia:ülem

⊙BGGG.02.026, BGGG.02.027, BGGG.02.042

Süvendatakse teadmisi maailma rahvastikuarengust. Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.

⊙5. - 38. n. => E

#### BGGG.02.054 Rahvastikugeograafia eriseminar II

v-teadur Hill Kulu

3AP(120i) •E

□Inimgeograafia:kesk, Inimgeograafia:ülem

⊙BGGG.02.026, BGGG.02.027, BGGG.02.042

Süvendatakse teadmisi rahvastikuteooriatest (ränne ja linnastumine). Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.

⊙5. - 38. n. => E

#### BGGG.02.057 Magistri eriala kursus inimgeograafias

korr. professor Ott Kurs, dotsent Jussi S. Jauhiainen

10AP(400i) •E

■Geograafia:mag

Erialakirjanduse kursus inimgeograafia magistratuuri lõpetamiseks, lõpeb eksamiga.

⊙1. - 44. n. => E

#### BGGG.02.058 Doktori eriala kursus inimgeograafias

korr. professor Ott Kurs, dotsent Jussi S. Jauhiainen

10AP(400i) •E

■Geograafia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000-2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

⊙1. - 44. n. => E

#### BGGG.02.062 Arengustrateegia koostamise praktikum

teadur Garri Raagmaa

5AP(14L+90P+22S+74i) •E2A

□Avalik haldus:3, Avalik haldus:mag, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:3, Inimgeograafia:3, Majandusteadus:3, Majandusteadus:mag, Sotsioloogia:3

⊙BGGG.02.024

⊙BGGG.02.056, BGGG.02.072

Kursusele BGGG.02.024 järgnev praktikum omavalitsuse või mõne muu territoriaalse üksuse üldise arengu või valdkonna (nt. transpordi, ettevõtluse arengu, keskkonna) strateegia, arengukava või arendusprojekti koostamiseks. Osaletakse 2-5 liikmeliste gruppidega arengustrateegia protsessis (tasustatud uurimis- ja analüüsitöö) ja koostatakse

kursuseprojektina "sõltumatu" arengustrateegia. Praktikumiga on geograafia tudengitel võimalik asendada suvine menetluspraktika (3 AP). Soovitav tudengitele, kes asuvad tööalaliselt tööle avalikus sektoris.

⊙35. - 44. n.1 L, 2 S n-s 3 knt, 3 ref => E 2E

#### BGGG.02.069

Eesti

ühiskonnageograafia

alused

(keskkonnateadusele)

lektor Uudo Pragi

2AP(34L+6P+40i) •E

■Keskkonnateadus:kesk

Alustadmised Eesti poliit-, rahvastiku- ja majandusgeograafiast: statistiliste allikate kasutamise oskus.

⊙16. - 16. n.

19. - 19. n. => E; Keskkonnateadus:kesk

#### BGGG.02.071 Linnageograafia

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(80i) •E

□Inimgeograafia:ülem

Linnageograafia põhimõisted linn, linnastumine ja linnade areng. Teoreetilised lähenemisviisid linnauurimustes. Gentrifikatsioon ja linnade renoveerimine. Veeäärsete piirkondade arendamine. Õppeaastal 2000/2001 kursus sooritatakse konspekti Jauhiainen, J., 2000, Linnageograafia. Tartu Ülikool, põhjal.

⊙1. - 38. n. => E

#### BGGG.02.072 Infoühiskonna globaal- ja regionaalökonomika

teadur Garri Raagmaa

1AP(10L+30i) •A

■Inimgeograafia:3

□Avalik haldus:ülem, Avalik haldus:mag, Majandusteadus:ülem, Majandusteadus:mag

Kursus kujuneva globaalse infoühiskonna ühiskondlikest tehnoloogilistest, majanduslikest, sotsiaalsetest ja ruumilistest efektidest. Tutvustatakse olulisemaid vastava valdkonna mõtlejaid (A.Toffler, M.Castells, K.Ohmae, P. Bourdieu jt.), teooriaid ja faktilist materjali. Regionaalökonomika põhitõdede tutvustamise raames analüüsitakse ka vastavate globaalsete muutuste mõju kohaliku ja regionaalse tasandi arengule: investeringutele ja kinnisvaraturu arengule, tööpuudusele ja heaolule. Erilise tähelepanu all on regioonide ruumilised tulevikud. Kursuse eesmärgiks on juhtida tudengite tähelepanu käimasolevatele kvalitatiivsetele muutustele globaalsel arenil ja nende mõjule igapäevaelus ning õpetada neid mõistma uueneva ühiskonnakorralduse probleeme ning võimalusi.

⊙2. - 6. n.2 L n-s => A

#### BGGG.02.073 Maailmamajanduse geograafia

teadur Garri Raagmaa

2AP(16L+8S+56i) •E2A

■Inimgeograafia:3, Inimgeograafia:4

□Avalik haldus:ülem, Avalik haldus:mag, Majandusteadus:ülem, Majandusteadus:mag

⊙BGGG.02.072

Kursus käsitleb põhjalikult maailma majanduse ruumilises ja ajalises arengus toimuvaid protsesse M.Porteri ja P.Krugmani teooriate ja nende edasiarenduste valguses. Kursus annab ülevaate globaliseeruva maailma majanduse muutuvast organisatoorsest struktuurist keskendudes eriti rahvusvaheliste hiidettevõtete ja maailma majandusorganisatsioonide tegevuse analüüsile. Põhjalikuma vaatluse alla võetakse uute ning olulisemate majandusharude areng ning maailmamajanduse olulisemate regioonide omapära ja perspektiivid. Kursuse lektüüri hulka kuulub värskem info ja analüüs ajakirjast "The Economist". Vajalik majandusteadlastele ja avaliku halduse praktikutele maailmas toimuvate protsesside mõistmiseks.

⊙24. - 32. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E 2E

#### BGGG.02.074 Regionaalne areng ja poliitika EL-s ja Läänemere piirkonnas

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(5L+15P+60i) •A

□Avatud Ülikool:kesk

Kursus toimub inglise keeles Interneti teel koos Turu, Helsingi, Tartu, Läti, Viilniuse ja Klaipeda Ülikoolidega. Eesmärk on tutvuda Euroopa Liidu regionaalpoliitikaga ning selgitada kohaliku arengu võimalusi 21. sajandil. Kursus organiseeritakse koostöös Avatud Ülikooliga.



⊙24. - 32. n.2 P n-s => A

#### BGGG.02.075 Linnaruumi muutused

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(4L+16P+60i) •A

□Avatud Ülikool:kesk

Kursus toimub inglise keeles Interneti teel koos Turu, Helsingi, Tartu, Läti, Vilniuse ja Klaipeda Ülikoolidega. Eesmärk on tutvuda kaasaegsete linnade arengu küsimustega ning koostada kohaliku linnaplaneerimise töö.

⊙5. - 12. n.3 P n-s => A

## LOODUSGEOGRAAFIA JA MAASTIKUÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

#### BGGG.03.001 Eesti loodusgeograafia

lektor Arvo Järvet

3AP(42L+10P+8S+60i) •E

■Geograafia:kesk

⊙BGGG.03.004, BGGG.03.006, BGGG.03.013, BGGG.03.063,

BGGL.03.038

Õppeaines käsitletakse Eesti territooriumi paleogeograafilist arengut, peamisi looduskomponente ja nendevahelisi seoseid, tänapäevaste maastike kujunemist ja arengutegureid, maastikulist liigestust ja selle meetodilist alust ning iseloomustatakse suuremaid regionaalseid maastikuüksusi - maastikuvaldkondi ja maastikurajoone. Samas aines on 0.5 AP andev õppekursioon.

⊙1. - 16. n.4 L n-s 3 knt => E

#### BGGG.03.002 Eesti maastikud

teadur Hannes Palang

2AP(24L+16S+40i) •E

■Geograafia:ülem

□Keskkonnatehnoloogia:ülem

⊙BGGG.03.001

Kursus annab ülevaate erinevatest lähenemistest ja meetoditest maastiku-uuringutes ning nende kasutamisest Eesti maastike uurimisel. Käsitletakse maastike olemust ja Eesti maastikke. Annab komplekse ettekujutuse Eesti loodusest, selle erinevate osade (regioonide) iseärasustest.

⊙29. - 38. n.3 L, 1 S n-s => E

#### BGGG.03.003 Maailma loodusgeograafia, I

dotsent Jaak Jaagus

1.5AP(40L+20i) •E

■Geograafia:alam

⊙BGGG.03.004, BGGG.03.063, BGGL.03.038

Annab ülevaate Euraasia ja Aafrika olulisemate looduskomponentide olemusest ja maastikulistest regioonidest.

⊙24. - 33. n.4 L n-s => E

#### BGGG.03.004 Geomorfoloogia

lektor Tiit Hang

2AP(48L+12P+4S+16i) •E

■Geograafia:2, Geoloogia:2

⊙BGGL.03.024

Käsitletakse põhilisi maismaal toimuvaid reljeefitekke-protsesse ja reljeefivorme. Annab aluse maastike arengu mõistmiseks ja looduskasutuse planeerimiseks.

⊙24. - 32. n.4 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt => E

#### BGGG.03.005 Mullateaduse välipraktika

õppeülesande täitja Arno Kanal

1AP(36P+4i) •A

■Geograafia:alam

⊙BGGG.03.006

Õpitakse tundma Eesti enamlevinud muldi. Omandatakse praktilised oskused mullakaevete tegemiseks ja kirjeldamiseks. Määratakse iseseisvalt muldade vaheldumine maastikul ette antud pikkiprofiilil.

⊙1. n.36 P n-s => A

#### BGGG.03.006 Mullateaduse alused ja mullageograafia

õppeülesande täitja Arno Kanal

2.5AP(32L+32P+36i) •E

■Geograafia:alam, Keskkonnatehnoloogia:kesk

□Botaanika ja ökoloogia:kesk, Geoloogia:alam, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Kursuse esimene osa hõlmab üldise mullateaduse alused: mulla mõiste, selle mineraalne ja orgaaniline osa, mullavesi ja õhk, mullas toimivad režiimid ja protsessid. Teises osas käsitletakse muldade teket ja arengut, muldade geograafilise leviku seaduspärasusi ning muldkatte ehitust. Lõpuks antakse ülevaade Eesti muldadest ja muldkattest ning muldade kaitsest.

⊙24. - 38. n.2 L, 2 P n-s => E

#### BGGG.03.007 Meteoroloogia ja klimatoloogia alused

dotsent Jaak Jaagus, lektor Piia Post

3AP(60L+16P+44i) •EA

■Geograafia:alam, Keskkonnatehnoloogia:kesk

⊙BGGG.03.063, BGGL.03.038

Annab ülevaate atmosfääri ehitusest, meteoroloogilistest nähtustest ja mõõteriistadest, kliimat kujundavatest seaduspärasustest ning kliimatuüpidest maakeral. On sissejuhatavaks kursuseks meteoroloogia ja klimatoloogia süvendatud õppimisel.

⊙24. - 31. n.4 L, 2 P n-s => A

32. - 38. n.4 L n-s => E

#### BGGG.03.008 Meteoroloogia ja klimatoloogia välipraktika

dotsent Jaak Jaagus

1AP(40P) •A

■Geograafia:alam

⊙BGGG.03.007

Annab praktilise oskuse meteoroloogiliste vaatluste korraldamiseks ja mõõteriistade kasutamiseks välitingimustes. Saab ülevaate mikrokliimaatiliste vaatluste teostamise meetodikast ja mikrokliima kujunemise seaduspärasustest.

⊙1. n.40 P n-s => A

#### BGGG.03.013 Hüdroloogia

lektor Arvo Järvet

2.5AP(36L+14P+50i) •E

■Geograafia:alam

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Bioloogia:mag

⊙BGGG.03.063, BGGL.03.038

Hüdroloogia on üks üldainetest geograafia üliõpilastele, samuti teiste eriala üliõpilastele, kelle õppetöö on seotud veega ja veekogudega. Soovitavad algetadmised statistika alustest

⊙1. - 10. n.4 L, 2 P n-s 3 knt => E

#### BGGG.03.014 Hüdroloogia välipraktika

lektor Arvo Järvet

1AP(40P) •A

■Geograafia:alam

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Bioloogia:mag

⊙BGGG.01.018, BGGG.03.013

Välipraktika käigus omandatakse oskused hüdromeetriiliste mõõtmiste tegemiseks siseveekogudel ja vastava riistastiku kasutamiseks välitingimustes.

⊙1. n.40 P n-s => A

#### BGGG.03.016 Globaalköoloogia

korr. professor Tõnu Oja

1AP(18L+2S+20i) •E

■Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊙BGBO.03.008

Ülevaade maakera ja inimkonna globaalprobleemidest nii ökoloogilisest (loodusteaduslikust) kui sotsiaalmajanduslikust aspektist.

⊙19. - 22. n.4 L n-s 1 knt => E

#### BGGG.03.017 Keskkonnaseire ja -kaitse normatiivid

korr. professor Tõnu Oja

1AP(10L+30i) •A

■Keskkonnateadus:kesk

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊙BGGG.03.019, BGGG.03.023

Ülevaade keskkonnamonitooringu põhimõtetest ning praktilisest korraldusest Eestis ja naabermaades



05. - 8. n.4 L n-s 1 knt => A

#### BGGG.03.018 Geosüsteemide modelleerimine

korr. professor Tõnu Oja

3AP(20L+40P+60i) •EA

■Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

0BGGG.03.019, BGGG.03.063, BGGL.03.038, MTAT.03.009

Oskus dünaamiliste looduslike süsteemide modelleerimiseks ning mingi objekti praktiline modelleerimine. Soovitavad algteadmised arvutiõpetusest.

01. - 4. n.4 L n-s

1. - 22. n. => E A

5. - 16. n.2 P n-s

#### BGGG.03.019 Ökoloogia alused

v-teadur Valdo Kuusemets

2AP(40L+40i) •E

■Keskonnateadus:alam

Ökoloogia põhitõdede tutvustus, energiavoog ja aineriided, organismide suhted koosluses ja ümbritseva keskkonnaga. (Ainet loetakse ainult Türi Kolledz'is, 98/99-st ei toimu G II-le).

06. - 6. n.20 L n-s

19. - 19. n.20 L n-s => E

#### BGGG.03.022 Loodusgeograafia komplekspraktika

korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja, v-teadur Jane Frey.

v-teadur Krista Lõhmus, lektor Ain Kull, Tõnu Mauring

2AP(80P) •A

■Geograafia:alam

□Keskonnatehnoloogia:

0BGGG.01.017, BGGG.03.005, BGGG.03.014, BGGG.03.028

Loodusgeograafiliste kompleksuringute meetodite õppimine praktilise tegevuse käigus.

02. n.40 P n-s 1 ref => A

#### BGGG.03.023 Loodus- ja keskkonnakaitse

Kalev Sepp

2AP(32L+16S+32i) •E

■Botaanika ja ökoloogia kesk, Geograafia:alam, Keskonnatehnoloogia:alam

Loodus- ja keskkonnakaitse ajalugu, rahvusvahelised konventsioonid, ülevaade seadusandlusest, looduskaitsealad Eestis, maailmas.

024. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

#### BGGG.03.028 Geomorfoloogia välipraktika

lektor Tiit Hang

1AP(40P) •A

■Geograafia:alam

0BGGG.03.004

0BGGG.01.018

Õpitakse tundma (maa)pinnavorme, nende teket ja muutumisi. Pinnavormid koos oma koostisainesega on määravateks teguriteks maa-ala veerežiimi, muld- ja taimkatte ning veekasutuse kujunemisel

01. n.40 P n-s => A

#### BGGG.03.029 Rakendusmeteoroloogia

Peeter Karing

1AP(6L+26P+8i) •A

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

0BGGG.03.007

Antakse teoreetiline ülevaade meteoroloogia rakenduslikest harudest (lennundus-, agro- ja meremeteoroloogia) ning praktikumides tutvutakse sellealase tööga Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudis.

01. n.6 L, 26 P n-s => A

#### BGGG.03.032 Maastikuplaneerimine

korr. professor Ülo Mander, Tõnu Mauring

3AP(20L+16P+12S+72i) •E

■Keskonnatehnoloogia:ülem, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

0BGGG.03.060

Õppeaines käsitletakse maastiku kujundamise ja hoolduse ökoloogilisi, esteetilisi funktsionaalseid ja majanduslikke aluseid, samuti maastikuarhitektuuri üldisemaid printsiipe

032. - 39. n.4 L, 2 P, 2 S n-s 1 ref => E

#### BGGG.03.035 Klimatoloogia alused

dotsent Jaak Jaagus

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:ülem

Annab ülevaate kliima kujunemist mõjutavatest teguritest, kliima rajoneerimist ja kliimatüüpide levikust maakeral.

032. - 38. n.4 L n-s => E

#### BGGG.03.036 Õhusaaste mõju ökosüsteemidele

v-teadur Jane Frey

2AP(24L+12S+44i) •A

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Bioloogia:mag, Keskonnatehnoloogia, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

Käsitletakse õhusaaste komponentide teket, nende transformatsioone atmosfääris, sadenemist veekogudesse, mulda ja metsadesse ning sellega kaasnevaid kahjulikke mõjusid organismidele, mulla ja vee omadustele, ökosüsteemide tasakaalule

024. - 35. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => A

#### BGGG.03.038 Eesti kliima

dotsent Jaak Jaagus

1AP(16L+8P+16i) •A

■Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

□Geograafia:

0BGGG.03.007

Kursuses käsitletakse Eesti kliimatingimusi. Antakse detailne ülevaade temperatuurirežiimist, kiirgus- ja niiskuseržiimist, vaadeldakse rakenduskliima probleeme. Üliõpilased teevad läbi iseseisva praktilise uurimistöö

03. - 10. n.2 L, 1 P n-s => A

#### BGGG.03.041 Magistrantide erialakirjanduse seminar loodusgeograafias ja maastikuökoloogias

korr. professor Ülo Mander, dotsent Jaak Jaagus, v-teadur Krista Lõhmus

6AP(240i) •A

■Geograafia:mag

Individaaltöö erialakirjandusega 1000- 1500 lk. ulatuses. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

01. - 44. n. 1 ref => A

#### BGGG.03.042 Doktorantide erialakirjanduse seminar loodusgeograafias ja maastikuökoloogias

korr. professor Ülo Mander

15AP(600i) •A

■Geograafia:dokt

Individaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

01. - 44. n. 1 ref => A

#### BGGG.03.045 Fenoloogia alused ja maastike sesoonne dünaamika

lektor Rein Ahas

1AP(14L+10S+16i) •A

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:kesk, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:mag, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:dokt

Maastike sesoonne dünaamika kursus käsitleb fenoloogia, biometeoroloogia ja aastaegade rütmi teemasid. Tutvutakse kaasaegse teooriaga, koostatakse referaat ja praktiline uurimistöö.

025. - 30. n.3 L, 2 S n-s 1 ref => A

#### BGGG.03.046 Statistiline andmetöötlus

v-teadur Krista Lõhmus

3AP(32L+20P+12S+56i) •EA

■Geograafia:kesk, Geograafia:ülem

Statistilise andmetöötluse meetodite ja katse planeerimise aspektide tutvustamine. Praktiline töö statistikaprogrammide abil.

020. - 38. n.6 L, 2 P, 2 S n-s 3 knt => E A

#### BGGG.03.047 Õkotehnoloogia eriseminar

v-teadur Valdo Kuusemets

1AP(20S+20i) •A

□Keskonnatehnoloogia:kesk, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

0BGGG.03.064



Seminari käigus antakse ülevaade konkreetsetest ökotehnoloogiatest heitveepuhastuses, energeetikas, ehituses, põllumajanduses.

⊙35. - 39. n.4 S n-s => A

BGGG.03.048 **Klimatoloogia alused ja Eesti kliima**  
dotsent Jaak Jaagus

1AP(20L+20i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

□Keskonnatehnoloogia:

⊙BGGG.03.051

Loodusteaduste õpetaja eriala üliõpilastele antakse üldine ülevaade kliima kujunemise üldistest seaduspärasustest kogu maakeral ning Eesti kliima detailsem kirjeldus.

⊙24. - 28. n.4 L n-s => E

BGGG.03.050 **Maailma loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele**  
dotsent Jaak Jaagus

1.5AP(30L+30i) •E

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

⊙BGGG.03.051

Käsitletakse mandrite ja ookeanide loodusgeograafiat põhikooli õpetaja eriala jaoks. See sisaldab Euraasia, Aafrika, Põhja-Ameerika, Lõuna-Ameerika, Austraalia ja Antarktise geoloogilise ehituse, relieefi, kliima, sisevete, mullastiku, taimkatte, loomastiku ja looduslike võõrdite ülevaadet, maailmamere ja selle osade tutvustust.

⊙29. - 36. n.4 L n-s => E

BGGG.03.051 **Üldmaateadus loodusteaduste õpetajatele**  
lektor Rein Ahas, lektor Tiit Hang, lektor Ain Kull

3AP(50L+10S+60i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Annab ülevaate atmosfääri, litosfääri, hüdrofääri, biosfääri üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

BGGG.03.053 **Säästlik Läänemere piirkond**  
teadur Hannes Palang, lektor Ain Kull

2AP(80i) •E

□(välismaalastele): , Ajalugu: , Avatud Ülikool: , Bioloogia: , Geograafia: , Geograafiaõpetaja: , Geoloogia: , Keskonnatehnoloogia: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: , Majandus (kõrvalainena): , Pedagoogika: , Õigusteadus:

Rahvusvahelise Balti Ülikooli poolt pakutav kursus, mis käsitleb säästliku arengu erinevaid valdkondi ja aspekte Läänemere piirkonnas. Kursus koosneb 500 lk. õppematerjali ja videomaterjali iseseisvast läbitöötamisest.

⊙1. - 44. n. => E

BGGG.03.054 **Eesti loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele**  
lektor Arvo Järvet

2AP(34L+6S+40i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

⊙BGGG.03.048, BGGG.03.051, BGGL.03.024

Käsitletakse Eesti loodust maastikukomponentide ja tüpoloogiliste maastikuüksuste kaupa. Iseloomustatakse Eesti erinevaid piirkondi maastikurajoonide, valdkondade ja paikkondade lõikes.

⊙1. - 8. n.3 L, 1 S n-s 2 knt => E

BGGG.03.055 **Geograafia komplekspraktika loodusteaduste õpetajatele**

dotsent Jaak Jaagus, lektor Raivo Aunap, lektor Arvo Järvet

2AP(40P+40i) •4A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

⊙BGGG.03.006, BGGG.03.048, BGGG.03.051

Välipraktika, mis sisaldab klimatoloogia, topograafia, mullateaduse ja hüdroloogia plooke.

⊙1. n.40 P n-s => 4E

BGGG.03.058 **Magistri eriala kursus loodusgeograafias, keskkonnakaitstes ja maastikuökoloogias**

korr. professor Ülo Mander, dotsent Jaak Jaagus, v-teadur Krista Lõhmus  
10AP(400i) •E

■Geograafia:mag

Erialakirjanduse kursus loodusgeograafia, keskkonnakaitse ja maastikuökoloogia magintrantuuri lõpetamiseks. lõpeb eksamiga.

⊙1. - 44. n. => E

BGGG.03.059 **Doktori eriala kursus loodusgeograafias, keskkonnakaitstes ja maastikuökoloogias**

korr. professor Ülo Mander, dotsent Jaak Jaagus, v-teadur Krista Lõhmus  
10AP(400i) •E

■Geograafia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000-2500 lk ulatuses, doktorieksamite teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemal geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

⊙1. - 44. n. => E

BGGG.03.060 **Maastikuökoloogia**

korr. professor Ülo Mander

2AP(32L+8S+40i) •E

■Botaanika ja ökoloogia: , Geograafia:ülem

□Bioloogia:ülem, Keskonnatehnoloogia:

⊙BGBO.03.008

Annab ülevaate aine- ja energiavoogude transformeerimisest maastikul, maastiku mitmekesisuse mõjust bioloogilistele protsessidele ja maastiku modelleerimise alustest.

⊙14. - 22. n.4 L, 1 S n-s 1 ref => E

BGGG.03.062 **Eesti loodus ja keskkond**

korr. professor Tõnu Oja, laborant Helen Alumäe

3AP(30L+40P+2S+48i) •EA

□(välismaalastele):

Ülevaade Eesti looduslikest tingimustest ja keskkonnaseisundist Balti õpingute raames välisüliõpilastele.

⊙1. - 44. n. => E A

BGGG.03.063 **Maateaduste alused II**

korr. professor Ülo Mander, lektor Rein Ahas

2.5AP(50L+50i) •E

■Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Annab ülevaate atmosfääri, hüdrofääri ja biosfääri üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

⊙15. - 22. n.8 L n-s => E

BGGG.03.064 **Ökotehnoloogia**

korr. professor Ülo Mander, v-teadur Valdo Kuusemets

2AP(24L+12P+12S+32i) •E

■Keskonnatehnoloogia:ülem

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Bioloogia:mag, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊙BGBO.03.008

Käsitletakse ökotehnoloogiat heitveepuhastuses, ökosüsteemide taastamises ja maastikuplaneerimises. Antakse ülevaade ökoloogilise põllumajanduse põhimõtetest. Referaat

⊙32. - 39. n.4 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => E

BGGG.03.066 **Referaat loodusgeograafias**

korr. professor Ülo Mander, lektor Rein Ahas

1AP(40i) •A

■Geograafia:l

Referaadi kirjutamine/koostamine loodusgeograafia/maateaduste aluste mõnel teemal.

⊙15. - 22. n.1 ref => A

BGGG.03.069 **Keskkonnamõjude hindamine**

lektor Rein Ahas

2AP(14L+16P+20S+30i) •E

□Keskonnatehnoloogia:ülem,

Keskonnatehnoloogia:mag,

Keskonnatehnoloogia:dokt,

Loodusgeograafia ja

maastikuökoloogia:kesk

⊙BGBO.03.008, BGGG.03.023

Kursusel käsitletakse keskkonnamõjude hindamise teoreetilisi lähteaspekte, meetodikat ja hindamismeetodeid. Keskkonnamõjude hindamisprotsessi eesmärgiks on leida parimad ja põhjendatud lahendid arendusprojektide elluviimisel, kaasata võimalikult palju erinevate huvigruppide arvamusi ja informeerida avalikkust võimalikest tegevustest. Kursuse praktilises osas hindavad üliõpilased iseseisvalt näidisprojektide keskkonnamõjusid ja



valmistavad tegevuskava avalikkuse kaasamiseks otsustusprotsessi erinevates järkudes.

⊙25. - 30. n.2 L, 2 P, 3 S n-s l knt, l ref => E

#### BGGG.03.070 Eesti loodusgeograafia (keskkonnateaduse üliõpilastele)

lektor Arvo Järvet

1AP(16L+4S+20i) •A

■Keskkonnateadus:alam

●BGGG.03.010, BGGG.03.006, BGGG.03.071

⊙BGMR.09.006

Õppeaines käsitletakse Eesti territooriumi paleogeograafilist arengut, looduskomponentide omavahelisi seoseid, tänapäevaste maastike kujunemist ja arengutegureid, maastikulist liigestust ning iseloomustatakse suuremaid maastikuüksusi.

⊙12. - 12. n. => A ; Keskkonnateadus:alam

#### BGGG.03.071 Hüdroloogia (keskkonnateaduse üliõpilastele)

lektor Arvo Järvet

2AP(28L+12P+40i) •E

■Keskkonnateadus:kesk

Õppeaines käsitletakse vee ja veekogude levikut, looduslikku veeringet, peamiste veekogude veerez-iimi ja veebilanssi, jõgede äravoolu kujunemist, põhjavee kujunemist ja tasemerez-iimi, põhjavee ja pinnavee vahelisi seoseid ning territooriumite hüdrograafilist iseloomustamist.

⊙29. - 29. n.

32. - 32. n. => E ; Keskkonnateadus:kesk

#### BGGG.03.073 Loodus- ja keskkonnakaitse (keskkonnateaduse üliõpilastele)

Kalev Sepp

1AP(16L+8S+16i) •E

■Keskkonnateadus:alam

Loodus- ja keskkonnakaitse ajalugu, rahvusvahelised konventsioonid, ülevaade seadusandlusest, looduskaitsealad Eestis, maailmas.

⊙10. - 10. n. => E ; Keskkonnateadus:alam

#### BGGG.03.075 Keskkonnakorralduse praktika

korr. professor Tõnu Oja

1AP(40i) •A

□Keskkonnatehnoloogia:kesk, Keskkonnatehnoloogia:ülem

Praktiline töö keskkonnakorralduse valdkonnas, lõpeb aruande kaitsmisega.

⊙1. - 44. n. => A

## GEOLOOGIA INSTITUUT (GL)

### GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA

#### ÕPPETOOL (01)

##### BGGL.01.001 Regionaalgeoloogia

lektor Leho Ainsaar

3.5AP(68L+72i) •E

■Geoloogia:ülem

●BGGG.03.063, BGGL.01.017, BGGL.03.038

Käsitletakse Ida-Euroopa platvormi ja teda ümbritsevaid erineva geoloogilise arengulooga geotektoonilisi alasid (Uraalid, Skandinaavia, Kesk-Euroopa). nende ehitust, stratigraafiat, tektoonikat, arenguetappe, magmatismi ja maavarasid. Põhjalikumalt vaadeldakse Baltimaade geoloogilist ehitust ja arengulugu.

⊙30. - 38. n.8 L n-s => E

##### BGGL.01.002 Sedimentoloogia

teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar

6.5AP(74L+52P+134i) •E

■Geoloogia:kesk

●BGGG.03.063, BGGL.03.038

Kursuse esimeses pooles iseloomustatakse nüüdisaegsete setete ja settekeskkondade klassifikatsiooni ning antakse ülevaade kontinentaalsest (jõed, järved, nõlvad, liustikud) ja merelisest (rannik,

mandrilava, ookean) sedimentatsioonist erinevates litogeneesi tüüpides (nivaalne, humiidne, ariidne, ookeaniline). Käsitletakse settematerjali päritolu ja settimisprotsesside teoreetilisi probleeme. Kursuse oluline osa on setendite, eriti Eestis levivate liivakivide, savide, lubjakivide ja dolomiitide uurimismeetodite praktiline omandamine laboratooriumis.

⊙1. - 6. n.6 L n-s

7. - 22. n.2 L, 4 P n-s => E

##### BGGL.01.003 Fatsiaalne analüüs

lektor Leho Ainsaar

2AP(30L+10P+40i) •E

■Geoloogia:ülem

●BGGL.01.002

Kursus annab ülevaate setendite uurimismeetodidest, mille abil on võimalik taastada settimisaegseid keskkonnatingimusi (sügavus, veeliikuvus, soolasus, temperatuur, kliima), vaadelda nende tingimuste territoriaalseid ja ajalisi (sh. tsüklilisi) muutusi ning koostada fatsiaalseid kaarte ja mudelid. Suuremat tähelepanu pööratakse lubjakivide ja põlevkivide, mille kujunemistingimusi Eestis võrreldakse näidetega mujalt maailmast. Käsitletakse sequence-stratigraafia aluseid.

⊙8. - 16. n.4 L n-s => E

##### BGGL.01.011 Referaat geoloogias ja mineraloogias

lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs, Tiia Kurvits

1AP(5S+35i) •A

■Geoloogia:alam

Ülevaade konkreetsest geoloogilisest probleemist või selle uurituse seisundist valitud kirjanduse põhjal.

⊙veebruari, 11. n. l ref => A

##### BGGL.01.014 Geoloogilise kaardistamise välipraktika

lektor Juho Kirs

4AP(160P) •A

■Geoloogia:kesk

●BGGL.01.004

Tutvutakse geoloogilise väliuurimise võtete ja geoloogilise kaardistamise meetodikaga. Koostatakse suuremõduline geoloogiline kaart.

⊙juuni, 4. n.40 P n-s => A

##### BGGL.01.017 Geotektoonika

lektor Juho Kirs

2.5AP(32L+16S+52i) •E

■Geoloogia:ülem

⊙BGGL.01.002, BGGL.01.004, BGGL.01.016

Tutvutakse Maa geotektoonidega, nende dünaamika ja ajalooala lähtudes laamtektoonilistest mudelitest. Antakse ülevaade kontinentide ja ookeanide geoloogilisest arengust. Eesmärgiks on luua terviklik ettekujutus Maast kui kaugelearenenud kivimilise evolutsiooniga planetaarsest kehast.

⊙24. - 29. n.8 L n-s => E

##### BGGL.01.018 Kristalsete kivimite petroloogia

lektor Juho Kirs

2AP(20L+20P+40i) •E

□Geoloogia:mag

●BGGL.01.041, BGGL.01.042

Käsitletakse magma- ja moondekivimite mineraalse ja keemilise koostise andmestiku geoloogilist tõlgendamist. Analüüsitakse nimetatud kivimite seoseid põhiliste geotektooniliste režiimidega.

⊙september, 10. n. => E

##### BGGL.01.019 Kristalsete kivimite petrokeemia

lektor Juho Kirs

2AP(14L+26P+40i) •E

□Geoloogia:mag

●BGGL.01.018

Magma- ja moondekivimite keemilise koostise andmete ümberarvutamise ja geoloogilise tõlgendamise meetodid. Tutvutakse vastava arvutitarkvaraga.

⊙oktoober, 10. n. => E

##### BGGL.01.020 Balti kilbi geoloogia

lektor Juho Kirs

2AP(10L+30P+40i) •E

□Geoloogia:mag



⊙BGGL.01.017

Tutvutakse kirjanduse põhjal Balti kilbi (Fennoskandia) eelkambriumi aluskorra kivimilis-struktuurgeoloogilise ehituse ja arengulooga. Kursus toimub vastavalt kokkuleppele õppejõuga.

⊙veebruar, 16. n. => E

BGGL.01.021 **Fjodorovi meetod**

lektor Juho Kirs

2AP(10L+30P+40i) •E

□Geoloogia:mag

Omandatakse mineraalide kristallooptilise uurimise metoodika kivimõhikus polarisatsioonimikroskoobi all teodoliitlauakesel.

⊙veebruar, 16. n. => E

BGGL.01.022 **Immersioonimeetod**

Tiia Kurvits

2AP(8L+32P+40i) •E

□Geoloogia:ülem

⊙BGGL.01.040

Kursus on praktiline, lühikese teoreetilise ülevaatega. Eesmärgiks on anda oskused mineraalide määramiseks polarisatsioonimikroskoobi abil immersiooni keskkonnas. Meetod võimaldab optiliste omaduste järgi määrata mineraale ka väga väikesest kogusest.

⊙1. - 7. n.2 L, 3 P n-s => E

BGGL.01.024 **Savimineraalid**

teadur Kalle Kirsimäe

2AP(40L+40i) •E

□Geoloogia:ülem

⊙BGGL.01.040

Savimineraalide struktuur, omadused ja uurimismeetodid. Formeerumine ja sedimentatsioon maismaalistes ja veelistes keskkondades. Savide diagenes. Savide stratigraafia ja paleokeskkonna interpretatsiooni küsimused.

⊙25. - 39. n.1 L, 2 P n-s => E

BGGL.01.026 **Petroloogia I**

lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

5AP(20S+180i) •E

■Geoloogia:mag

Setendite ja kristalsete kivimite ainelise koostise ja struktuur-tekstuursete tunnuste uurimine ning geoloogiline interpreteerimine. Analüüsitakse looduslikke mineraale- ja kivimitmoodustavaid protsesse ja nende arengut Maa geoloogilise ajaloo vältel. Geoloogia ja mineroloogia õppetooli magistrantidele toimub aines magistrieksami.

⊙september, 40. n. => E

BGGL.01.033 **Seminar geoloogias ja mineraloogias I**

dotsent Igor Tuuling, teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

8AP(20S+300i) •4A

■Geoloogia:mag

Seminaril antakse ülevaade magistratöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

⊙5. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.01.034 **Seminar geoloogias ja mineraloogias II**

dotsent Igor Tuuling

20AP(40S+760i) •8A

■Geoloogia:dokt

Seminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

⊙5. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.01.035 **Kõrgkooli pedagoogiline praktika I**

dotsent Igor Tuuling, teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

2AP(40P+40i) •2A

□Geoloogia:mag

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistratööga seotud erialal. Teematika valitakse koos juhendajaga.

⊙1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.01.036 **Kõrgkooli pedagoogiline praktika II**

dotsent Igor Tuuling

4AP(80P+80i) •4A

□Geoloogia:dokt

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistriõppes.

⊙1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.01.037 **Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias I**

dotsent Igor Tuuling, teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

4AP(100P+10S+50i) •2A

□Geoloogia:mag

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

⊙1. - 22. n. => A

24. - 43. n. => A

BGGL.01.038 **Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias II**

emeritprofessor Väino Puura, dotsent Igor Tuuling

8AP(200P+20S+100i) •4A

■Geoloogia:dokt

Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvahelisel tunnustatud väljaandes.

⊙1. - 22. n. => A

24. - 43. n. => A

BGGL.01.040 **Mineraloogia**

lektor Juho Kirs, Tõnu Pani

3AP(30L+30P+60i) •E

■Geoloogia:alam

⊙BGGG.03.063, BGGL.03.038

Ülevaade enamlevinud looduslikest anorgaanilistest mineraalidest, nende omadustest ja tekkeviisidest. Kristallide väliskuju geomeetiline analüüs, kristallstruktuuri olemuse mõistmine. Õppekogude varal tutvutakse kõigi olulisemate anorgaaniliste mineraalidega ja harjutatakse nende määramist.

⊙24. - 29. n.2 L n-s

30. - 39. n.1 L, 3 P n-s => E

BGGL.01.041 **Petrograafia I**

lektor Juho Kirs

3.5AP(25L+45P+70i) •A

■Geoloogia:kesk

⊙BGGL.01.040

Ülevaade mineraalide kristallooptilistest uurimismeetoditest kui valguslainetega kristallis toimuvate protsesside kirjeldusest klassikalise valguse lainetusteooria raames. Tutvutakse polarisatsioonimikroskoobi ehituse ja selle kasutamisega mineraalide-kivimite õhikute optilisel uurimisel.

⊙1. - 22. n.1 L 5, 2,5 P n-s => A

BGGL.01.042 **Petrograafia II**

lektor Juho Kirs

2AP(20L+20P+40i) •E

■Geoloogia:kesk, Geoloogia:kesk

Ülevaade põhilistest magma- ja moondekivimitest, nende mineraalsest ja keemilisest koostisest ning looduslikest tekkeprotsessidest. Omandatakse kivimite nii mikroskoopilise kui makroskoopilise kirjeldamise metoodika õhikutes polarisatsioonimikroskoobiga ja kivimite määramise metoodika käsipalades.

⊙30. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E

BGGL.01.043 **Läti geoloogia välipraktika**

Oive Tinn

1AP(25P+15i) •A

□Geoloogia:alam, Geoloogia:kesk

Välikursus toimub TU ja Läti Ülikooli õppejõudude juhendamisel geoloogilise ekskursiooni vormis Läti Vabariigis. Kursuse eesmärk on õppida tundma Läti geoloogilist ehitust. Ekskursioonil tutvutakse peamiselt devoni erinevate settekivimite ja kivististega, samuti Läti maavarade ja nende kasutamisega, keskkonnageoloogiliste probleemidega, pinnakatte paljanditega, pinnavormidega ja kaasaegsete geoloogiliste protsessidega. Kursus on täienduseks üldgeoloogia



välipraktikale, samuti Eesti aluspõhja geoloogia ja regionaalgeoloogia kursusele. Arvestus toimub individuaalse aruande alusel.

①juuni, 1. n. => A

#### BGGL.01.045 Petroloogia II

emeritprofessor Väino Puura, dotsent Igor Tuuling

10AP(40S+360i) •E

■Geoloogia:dokt

Aine läbimine annab teadmised Maa geosfäärade koostisest, seal toimuvatest protsessidest ning meetoditest nende uurimiseks. Aines on geoloogia ja mineraloogia õppetooli doktorantidel kohustuslik doktorieksam.

①september, 40. n. => E

#### BGGL.01.046 Ülemastme välipraktika geoloogias ja mineraloogias

dotsent Igor Tuuling, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

3AP(120P) •A

■Geoloogia:ülem

①BGGL.01.014

Valitud spetsiaalsuse vallas töösuste ja -metoodika omandamine geoloogiaga tegelevates asutustes ja ettevõtetes. Bakalaureusetöök vajalike algmaterjalide kogumine.

①juuni, 3. n. => A

## PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA ÕPPETOOL (02)

#### BGGL.02.001 Eesti aluspõhja geoloogia välipraktika

lektor Leho Ainsaar

1AP(20P+20i) •A

■Geoloogia:ülem

①BGGL.02.008

Praktika käigus õpitakse tundma Eesti aluspõhja läbilõiget, tutvudes tähtsamate kambriumi, ordoviitsiumi, siluri ja devoni paljanditega. Tutvutakse erinevaid fatsiaalseid võõndeid iseloomustavate puursüdamikega. Harjutustöödeks on paljandite ja puursüdamike iseseisev liigestamine ja kirjeldamine.

①juuni, 1. n. 1 ref => A

#### BGGL.02.002 Selgroogsete paleontoloogia ja paleobotaanika

Oive Tinn

1.4AP(24L+2P+30i) •E

■Geoloogia:kesk

①BGGL.02.004

Kursus sisaldab selgroogsete paleontoloogia süstemaatilise ülevaate ja lühikese sissejuhatuse paleobotaanika probleemidesse. Käsitletakse ka reitsente selgroogsete fauna kujunemislugu ja hominiidide evolutsiooni küsimusi.

①11. - 22. n.4 L n-s => E

#### BGGL.02.004 Paleontoloogia alused ja selgrootute paleontoloogia

korr. professor Tõnu Meidla, Oive Tinn

3AP(38L+22P+60i) •E

■Geoloogia:alam

①BGGL.03.063, BGGL.03.038

Kursuse raames tutvustatakse paleontoloogia põhialuseid ja paleontoloogia kui teaduse struktuuri, antakse merelistest elualadest ning mereliste selgrootute paleontoloogiast süstemaatiline ülevaade.

①1. - 10. n.6 L n-s => E

#### BGGL.02.005 Geoloogilise fotograafia praktikum

Mare Isakar

1AP(20P+20i) •A

□Geoloogia:kesk

Fotomaterjalid, pildistusobjekt. Fossiilide ettevalmistamine pildistamiseks. Pildistamine tasafilmile nelja valgusallika kasutamisega. Fooni osatähtsus, filmi ilmutamine ja kinnitamine. Fotode tegemine negatiivist. Fototahvlite koostamine. Mikroskoopiliste mineraalide pildistamine.

①1. - 8. n.1 L, 2 P n-s => A

#### BGGL.02.006 Ajalooline geoloogia

korr. professor Tõnu Meidla, teadur Ivar Puura, Mare Isakar

2.5AP(50L+50i) •E

■Geoloogia:ülem

①BGGL.02.004

Esitatakse Maa geoloogiline areng: Maa kui planeedi teke, atmosfääri ja hüdrofääri kujunemine. Käsitlemist leiavad elu tekke ja arengu üldkümused, laamteekoonika ja kliimavõõtmete mõju elu arengule geoloogiliste ajastute iseloomustuse taustal.

①11. - 14. n.6 L n-s

19. - 22. n.6 L n-s => E

#### BGGL.02.008 Eesti aluspõhja geoloogia

korr. professor Tõnu Meidla

2AP(40L+40i) •E

■Geoloogia:kesk

①BGGL.03.063, BGGL.03.038

Antakse ülevaade Eesti geoloogilisest ehitusest ja aluspõhja stratigraafiast. Selgitatakse aluspõhja kivimite kujunemise tingimusi, elustiku arengut, maavarade moodustumist ja levikut, käsitletakse erinevate arenguetappide fatsiaalseid mudeleid ja paleogeograafiat.

①24. - 29. n.6 L n-s => E

#### BGGL.02.011 Geoloogia ajalugu

Tõnu Pani

1.6AP(32L+30i) •E

■Geoloogia:ülem

①BGGL.02.006

Geoloogia ajaloo kursuse eesmärgiks on anda ülevaade geoloogilise mõtte arengust - kuidas on jõutud tänapäevaste teadmiseni Maa ehitusest ja arengust. Lühidalt peatutakse teaduse tekkel Antiik-Kreekas, erinevate maailmavaadete tekkel, geoloogilistel teadmistel Idamaades, keskaja ja renessansi loodusteadustel. Põhjalikumalt peatutakse geoloogia arengul alates 18. sajandist. Tutvutakse olulisemate geoloogiliste hüpoteesidega, erinevate geoloogiaharude tekkega. Eraldi käsitletakse geoloogia ajalugu Eestis, sidudes seda üldise geoloogia arenguga. Koos geoloogia ajalooga tutvutakse ka geoloogilise uurimise meetodite süsteemiga.

①24. - 31. n.4 L n-s 1 ref => E

#### BGGL.02.012 Kvantitatiivne stratigraafia

emeritprofessor Madis Rubel

2AP(80i) •E

□Geoloogia:mag

Stratigraafiline korrelatsioon kui liigestamise ja korreleerimise alus. Läbilõige kui aegrida. Vaatlusandmed. Trend, tsüklilisus. Lito-, bio- ja kronostratigraafilise korrelatsiooni meetodid. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

①veebru, 16. n. => E

#### BGGL.02.014 Paleontoloogiliste ajaskaalade konstrueerimine

emeritprofessor Madis Rubel

2AP(20L+20P+40i) •E

□Geoloogia:mag

Ajaskaalad kui dateerimisvahendid, nende tüübid ja koht stratigraafias. Biotsoonide kasutamine korreleerimisel ja dateerimisel, selle puudused. Läbilõige. Paleontoloogilised sündmused, esinemisintervall. Taksoni määrang. Paikne ja täisintervall. Aja ja keskkonna teguri lahutamine. Koosinemine ja järjestamine. Algoritmid BIOGRAPH, STRATOCOR, DISTR RASC ja CASC. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

①september, 16. n. => E

#### BGGL.02.017 Biostratigraafia

korr. professor Tõnu Meidla

5AP(200i) •E

■Geoloogia:mag

Biotsoonid, nende tüübid, püstamine ja kasutamine. Biostratigraafilise korrelatsiooni alused, selle täpsus. Valitud fossiiligrupi (-gruppide) biostratigraafiline tähtsus, kasutamine stratigraafilistel eesmärkidel. Paleontoloogia ja stratigraafia magistrantidel on selles aines kohustuslik magistrieksam. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

①september, 40. n. => E

#### BGGL.02.018 Teoreetiline paleontoloogia

korr. professor Tõnu Meidla

10AP(400i) •E



### ■Geoloogia:dokt

Kursuse teoreetilises osas käsitletakse paleontoloogilise materjali kirjeldamise ja klassifitseerimise aluseid, zooloogilise nomenklatuuri põhireegleid, üksikisendite kirjeldamisel ja võrdlemisel ilmnevat muutlikkust ja selle uurimise meetodeid, populatsiooni ja liigi mõistet paleontoloogias, liigiüleste kategooriate rakendamist. Kursus haarab ka eelloetletu rakendusi valitud fossiiligrupi (-gruppide) uurimisel, sellega seoses kerkivate probleemide analüüsi ja võimalike lahendusteede leidmist. Doktorieksam. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

⓪september, 40. n. => E

### BGGL.02.020 Selgrootute paleontoloogia välipraktika

korr. professor Tõnu Meidla

1AP(20P+20i) •A

□Geoloogia:kesk

⓪BGGL.02.004

Praktikumi käigus tutvustatakse fossiilmaterjali kolleksioneerimise põhireegleid ning erinevaid kolleksioneerimis- ja proovimismeetodeid ning rakendatakse neid praktilise töö käigus. Kogutud fossiilmaterjal varustatakse määrangutega, tuginedes õppekogu ja geoloogiamuuseumi ekspositsiooni määrangutele ning kättesaadavale kirjandusele. Kolleksioon korraldatakse ning antakse üle geoloogiamuuseumile ning õppekogusse.

⓪juuni, 1. n. => A

### BGGL.02.022 Seminar paleontoloogias ja stratigraafias I

korr. professor Tõnu Meidla, teadur Ivar Puura

8AP(20S+300i) •4A

■Geoloogia:mag

Seminaril antakse ülevaade magistr töö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetoodilistest probleemidest

⓪5. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

### BGGL.02.023 Seminar paleontoloogias ja stratigraafias II

korr. professor Tõnu Meidla, emeriitprofessor Madis Rubel, teadur Ivar Puura

20AP(40S+760i) •8A

■Geoloogia:dokt

Seminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetoodilistest probleemidest.

⓪5. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

### BGGL.02.024 Kõrgkooli pedagoogiline praktika II

korr. professor Tõnu Meidla, teadur Ivar Puura

4AP(80P+80i) •4A

□Geoloogia:dokt

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistr tööpes.

⓪1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

### BGGL.02.025 Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias II

korr. professor Tõnu Meidla, teadur Ivar Puura

8AP(200P+20S+100i) •4A

□Geoloogia:dokt

Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvaheliselt tunnustatud väljaandes.

⓪1. - 22. n. => A

24. - 43. n. => A

### BGGL.02.026 Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias I

korr. professor Tõnu Meidla, teadur Ivar Puura

4AP(100P+10S+50i) •2A

□Geoloogia:dokt

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

⓪1. - 22. n. => A

24. - 43. n. => A

### BGGL.02.027 Kõrgkooli pedagoogiline praktika I

korr. professor Tõnu Meidla, teadur Ivar Puura

2AP(40P+40i) •2A

□Geoloogia:mag

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistr tööpes seotud erialal. Teematika valitakse koostöös juhendajaga.

⓪1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

### BGGL.02.029 Ülemastme välipraktika paleontoloogias ja stratigraafias

korr. professor Tõnu Meidla, teadur Ivar Puura

3AP(120P) •A

■Geoloogia:ülem

⓪BGGL.01.014

Valitud spetsiaalsuse vallas tööskuste ja meetoodika omandamine geoloogiaga tegelevas asutuses või ettevõttes. Bakalaureusetöök vajalike algmaterjalide kogumine.

⓪juuni, 3. n. => A

## RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

### BGGL.03.001 Üldgeoloogia välipraktika

teadur Kalle Kirsimäe

2AP(80P) •A

■Geoloogia:alam

⓪BGGG.03.063, BGGL.03.038

Geoloogiliste ekskursioonide ja praktiliste tööde korras tutvutakse eksogeensete protsessidega ja Eesti ala iseloomulike geoloogiliste objektidega. Omandatakse välitööde võtted: paljandite kirjeldamine, käsipuurimine, välipäeviku täitmine jne.

⓪juuni, 2. n.40 P n-s 1 ref => A

### BGGL.03.003 Hüdrogeoloogia

teadur Enn Karro

2.5AP(40L+10S+50i) •E

■Geoloogia:alam

Antakse ülevaade põhjavete tekkest, lasumustingimustest, liikumise seaduspärasustest ja keemilisest koostisest. Tutvutakse regionaalse hüdrogeoloogiaga ning pööratakse tähelepanu põhjavete varude kaitsele ning ratsionaalsele kasutamisele. Toimub tsüklitena kord kuus.

⓪24. - 35. n.4 L n-s => E

### BGGL.03.005 Eesti kvaternaari geoloogia

korr. professor Volli Kalm

2AP(40L+40i) •E

■Geoloogia:kesk

⓪BGGL.03.037

⓪BGGL.03.024

Õpitakse tundma kvaternaariajastu (viimased 2 milj. a.) geoloogilisi sündmusi, paleogeograafiat, jääumisi, setete tekke, levikut ning stratigraafiat, Balti mere arengut Eestiga piirnevates regioonides. Käsitletakse olulisemate geoloogiliste ja paleogeograafiliste sündmuste kronoloogiat ja korrelatsioone naaberpiirkondadega.

⓪30. - 39. n.4 L n-s => E

### BGGL.03.010 Geofüüsika

Jüri Plado

2.5AP(40L+10S+50i) •E

■Geoloogia:kesk

⓪BGGG.03.063, BGGL.03.038

Õppekursus sisaldab valikut geofüüsikalistest uurimismeetoditest, mida kasutatakse geoloogilisel kaardistamisel ning maavarade otsingul ja uuringul. Käsitletakse uurimismeetodite põhirühmade (gravimeetria, magnetomeetria, elektrometria, seisimomeetria, tuumageofüüsika, puuraugugeofüüsika) üldteoreetilisi aluseid, kasutatava aparatuuri töötamise põhiprintsiipe, tööde meetoodikat ja selle taustal üksikmeetodeid ning nende rakendamist erinevates tingimustes. Antakse mäetööde, puurtööde ja geofüüsikaliste tööde kui geoloogilise informatsiooni hankimise põhiliste vahendite võrdlev hinnang.

⓪9. - 11. n.4 L n-s

12. - 15. n.10 L n-s => E

### BGGL.03.011 Ehitusgeoloogia

õppeülesande täitja Peeter Talviste

1.5AP(30L+30i) •E



### ■Geoloogia:ülem

Kursus on mõeldud geoloogiliste distsipliinide täiendamiseks insenerlike teadmistega ehituse, pinnaste, ehitusgeoloogilise uurimismetoodika, pinnasemehaanika ja Eesti geotehnika osas. Annab vajalikud eelteadmised ehitusgeoloogiliste kitsama spetsiaalsusega kursuste - Eesti geotehnika ning pinnasemehaanika jt. kuulamiseks. Toimub tsüklitena.

⑤. - 9. n.6 L n-s

10. - 10. n.3 L n-s => E

### BGGL.03.012 Turbageoloogia alused

1.5AP(32L+28i) •E

□Geoloogia:mag

Kursuses käsitletakse turba tekke põhjusi, geoloogilist lasumusvormi ja turbalasundite geoloogilise uurimise eripära.

⑦veebbruar, 16. n. 1 ref => E

### BGGL.03.015 Eesti hüdrogeoloogia

lektor Andres Marandi

1.5AP(30L+30i) •E

■Geoloogia:ülem

●BGGG.03.063, BGGL.03.003, BGGL.03.038

Kursuse sisuks on anda ülevaade Eesti hüdrogeoloogilisest ehitusest, hüdrostratigraafiast, kirjeldatakse põhjavee moodustumise isearasusi, erinevate hüdrostratigraafiliste üksuste vee kvantitatiivset ja kvalitatiivset koostist. Kursus toimub üle nädala.

⑤. - 9. n.6 L n-s => E

### BGGL.03.017 Geoloogiline seadusandlus

emeritprofessor Väino Puura

1AP(20L+20i) •E

■Geoloogia:ülem

●BGGL.03.013

Käsitletakse Eesti säästva arengu ja looduskasutuse strateegiat, maapõueseaduse ajalugu, kehtivat Eesti Vabariigi maapõueseadust ja selle rakendamise õigusakte. Eriline tähelepanu on pööratud geoloogilise ja maavarade uurimise ning maapõuekasutuse korrale.

③. - 4. n.4 L n-s

19. - 20. n.4 L n-s 1 ref => E

### BGGL.03.018 Põhjavee dünaamika

lektor Robert Mokrik

3AP(60L+60i) •E

□Geoloogia:ülem

●BGGL.03.003

Antakse ülevaade põhjavee liikumise seaduspärasustest erinevat tüüpi kivimites, iseloomustatakse vee liikumist peegeldavaid mudeleid ja valemteid. Kursus eeldab teadmisi üldisest hüdroloogiast. Toimub tsüklitena kord kuus.

①. - 2. n.20 L n-s

10. - 10. n.20 L n-s => E

### BGGL.03.019 Põhjavee tarbimine ja kaitse

lektor Andres Marandi

2AP(40L+40i) •E

□Geoloogia:ülem

●BGGL.03.003

Selgitatakse põhjavee kui maavara varude kujunemise seaduspärasusi, tarbimise põhimõtteid ning kirjeldatakse abinõusid põhjavee reostuse vältimiseks ja kõrvaldamiseks sõltuvalt looduslikest tingimustest. Süvendatud tähelepanu all on tööstus-, kaevandus- ja põllumajanduspiirkonnad.

②4. - 29. n.4 L n-s

30. - 39. n.2 L n-s => E

### BGGL.03.023 Radiosüsinikumeetod

Arvi Liiva

1AP(14L+6P+20i) •E

□Geoloogia:mag

Käsitletakse radioaktiivse süsiniku teket atmosfääris, süsiniku isotoopide geokeemiat ning dateerimismeetodi põhimõtteid. Antakse ülevaade loodusliku radioaktiivse süsiniku registreerimismeetoditest ning vee võimalustest dateerimisel radiosüsiniku meetodil. Tutvustatakse meetodi kasutamise võimalusi ning põhilisi tulemusi kvaternaargeoloogias rakendamisel. Kursus on soovitatav ka arheoloogidele.

③marts, 10. n.2 L n-s => E

### BGGL.03.024 Geoloogia alused ja Eesti geoloogia

korr. professor Tõnu Meidla, teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs, lektor Andres Marandi, Tiia Kurvits

2AP(30L+10P+40i) •E

■Keskonnateadus:1, Keskkonnatehnoloogia:1, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

□Bioloogia:, Keemia:

Aine annab ülevaate endo- ja eksogeensetest geoloogilistest protsessidest ning selle taustal seletab Eesti geoloogilise ehituse ning maavarade leviku seaduspärasusi. Kohustuslik on osaleda mineraalide ja kivimite praktikumides.

①. - 2. n.4 L n-s

3. - 3. n.2 L, 2 P n-s

4. - 4. n.4 L n-s

5. - 6. n.2 L, 2 P n-s

7. - 10. n.4 L n-s => E

### BGGL.03.025 Rakendusgeoloogia

korr. professor Volli Kalm, teadur Enn Karro, lektor Andres Marandi,

Jüri Plado, Erik Puura

4.9AP(32L+32P+32S+100i) •E

■Geoloogia:mag

Aine käsitleb maakoore struktuure, maardlaid, nende uurimise geoloogilisi ja geofüüsikalisi meetodeid, kontinentaalsete ja terrigeensete pinnakatte setete moodustumise fatsiaalset isearasusi. Rakendusgeoloogia magistrantidel on aines kohustuslik magistrieksam.

②september, 40. n. => E

### BGGL.03.027 Seminar rakendusgeoloogias I

korr. professor Volli Kalm, teadur Enn Karro, lektor Andres Marandi,

Jüri Plado, Erik Puura

8AP(20S+300i) •4A

■Geoloogia:mag

Erialaseminaril antakse ülevaade magistratöö temaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

②5. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

### BGGL.03.028 Pinnakatte- ja rakendusgeoloogia

korr. professor Volli Kalm, emeritprofessor Väino Puura

10AP(40S+360i) •E2A

■Geoloogia:dokt

Maa, litosfääri ja maakoore ehituse ja kaasaegse dünaamika põhijooned. Nende mõju maardlate ja pinnavormide kujunemisele. Geofüüsikaliste ja geokeemiliste meetodite teoreetilised alused. Iseseisev töö kvaternaarisetete fatsiaalsete erimite tundmaõppimisel. Sedimentoloogiliste ja litoloogiliste meetodite käsitus ja hindamine, andmeanalüüs ja geoloogiline interpreteerimine.

②september, 40. n. => E

### BGGL.03.030 Seminar rakendusgeoloogias II

korr. professor Volli Kalm, teadur Enn Karro, Erik Puura

20AP(40S+760i) •8A

■Geoloogia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö temaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

②5. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

### BGGL.03.032 Kõrgkooli pedagoogiline praktika II

4AP(80P+80i) •4A

□Geoloogia:dokt

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistratööpe üliõpilastele.

②1. - 22. n. => E

24. - 39. n. => A

### BGGL.03.033 Artikli koostamine rakendusgeoloogias II

korr. professor Volli Kalm, emeritprofessor Väino Puura, teadur Enn

Karro, Erik Puura

8AP(200P+20S+100i) •4A

□Geoloogia:dokt



Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvaheliselt tunnustatud väljaandes.

⊙1. - 22. n. => A

24. - 43. n. => A

#### BGGL.03.034 Kõrgkooli pedagoogiline praktika I

2AP(40P+40i) •2A

□Geoloogia:mag

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistritööga seotud erialal. Temaatika valitakse koostöös juhendalaga.

⊙1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

#### BGGL.03.035 Artikli koostamine rakendusgeoloogias I

korr. professor Volli Kalm, teadur Enn Karro, lektor Andres Marandi, Jüri Plado, Erik Puura

4AP(100P+20S+40i) •2A

□Geoloogia:mag

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

⊙1. - 22. n. => A

24. - 43. n. => A

#### BGGL.03.037 Kvaternaargeoloogia

teadur Kalle Kirsimäe

2AP(30L+4P+6S+40i) •E

■Geoloogia:kesk

⊙BGGG.03.063, BGGL.03.038

Kursus käsitleb kvaternaariajastu stratigraafiat ja geokronoloogiat, setteid ning nende klassifitseerimist. Regionaalses ülevaates kirjeldatakse kvaternaargeoloogiat Ida-Euroopas, Aasias, Skandinaavia mandrijäätmise alal, Alpides ja Kesk-Euroopas, Vahemere regioonis ning Põhja-Ameerika jäätmisalal.

⊙11. - 21. n.4 L n-s => E

#### BGGL.03.038 Maateaduste alused I

korr. professor Tõnu Meidla, teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs, lektor Andres Marandi, Tiia Kurvits, Tõnu Pani

5.5AP(84L+26P+110i) •E

■Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Käsitatakse ja õpitakse tundma kõiki olulisemaid geoloogilisi nähtusi ja protsesse, mis toimuvad nii Maa sees kui selle pinnal. Saadakse alusteadmised Maa arengust, kivimite, mineraalide ja maavarade tekkest. Kohustuslik on osaleda mineraalide ja kivimite praktikumides. Kursus on lähtealuseks kõigi järgmiste geoloogiliste ainete õppimiseks.

⊙1. - 5. n.8 L n-s

6. - 14. n.6 L, 2 P n-s => E

#### BGGL.03.039 Eesti maavarad ja kaevandustehnoloogiad

Maris Rattas

2AP(18L+10P+10S+40i) •E

□Keskkonnatehnoloogia:ülem

⊙BGGL.03.024

Aine sisuks on alusandmed Eesti maapõue mineraaltoorme rikkusest maailma taustal, Eesti maavarade levikust, maardlatest, koostisest, kasutamisaladest, kaevandamise meetoditest ja kaevandamise ning töötlemisega seotud keskkonnahoiust.

⊙24. - 33. n.4 L n-s 1 ref => E

#### BGGL.03.040 Globaalsed kliimamuutused

õppeülesande täitja Rein Vaikmäe

1AP(18L+2S+20i) •E

□Geograafia:kesk, Geoloogia:kesk

⊙BGGG.03.063, BGGL.03.038

Antakse ülevaade globaalsetest kliima- ning keskkonnamuutustest, nende põhjustest ja Maa, kui süsteemi toimimisest.

⊙7. - 11. n.4 L n-s 2 knt => E

#### BGGL.03.042 Ülemastme välipraktika rakendusgeoloogias

korr. professor Volli Kalm, teadur Enn Karro, teadur Kalle Kirsimäe, lektor Andres Marandi

3AP(120P) •A

■Geoloogia:ülem

⊙BGGL.01.014

Valitud spetsiaalsuse vallas töösüste ja -metoodika omandamine geoloogiaga tegelevates asutustes või ettevõtetes. Bakalaureusetöök vajalike algmaterjalide kogumine.

⊙juuni, 3. n. => A

#### BGGL.03.043 Isotoopgeoloogia ja -hüdroloogia

õppeülesande täitja Rein Vaikmäe

1AP(12L+6P+2S+20i) •E

□Geoloogia:4, Geoloogia:mag, Geoloogia:dokt

⊙BGGL.01.006, BGGL.03.037, BGGL.03.038, FKKF.03.044

Aine annab ülevaate looduslike stabiilsete ja radioaktiivsete isotoopide kasutamise võimalustest mitmesuguste geoloogiliste ja hüdroloogiliste protsesside uurimisel. Üks praktikapäev toimub TTÜ Geoloogia Instituudi isotoop-paleoklimatoloogia laboratooriumides.

⊙25. - 29. n.4 L n-s => E

#### BGGL.03.048 Arheoloogia ja paleoökoloogia

küalisprofessor Urve Miller

1AP(13L+7S+20i) •A

□Ajalugu:ülem, Ajalugu:mag, Ajalugu:dokt, Geoloogia:ülem, Geoloogia:mag, Geoloogia:dokt

This series of seminars is a basic course explaining the fundamentals of Archaeology to students in Natural Sciences, and of Geology and Palaeoecology to students in Archaeology, Human Geography, History, Pedagogical and Social Sciences. The aim is to construct bridges between these disciplines, i. e. an interdisciplinary approach. The program of the seminar series is composed of 3 blocks of 2 hours each with an introductory in the beginning and synthesis in the end of the course, followed by discussion and reporting.

⊙31. - 31. n.13 L, 7 S n-s 1 ref => A

#### BGGL.03.049 Üldine hüdrogeoloogia

teadur Enn Karro

2AP(40L+40i) •E

□Keskkonnatehnoloogia:3

⊙BGGL.03.024

Loengukursus annab ülevaade põhjavete tekkest, lasumistingimustest, liikumise seaduspärasustest ja keemilisest koostisest. Tutvutakse põhjavee uurimismeetoditega ning pööratakse tähelepanu põhjavee varude kaitsele ja ratsionaalsele kasutamisele.

⊙24. - 33. n.4 L n-s => E

## MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA INSTITUUT (MR)

### MAGISTRI- JA DOKTORIÕPE (00)

#### BGMR.00.001 Elu molekulaarsed alused

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems

3AP(20P+40S+60i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Magistrandid töötavad põhjalikult läbi raamatu "Molecular Cell Biology" (Lodish jt 1995 3 väljaanne) ja sooritavad eksami selle raamatu raames.

⊙1. - 40. n. => E

#### BGMR.00.003 Erialaseminar I

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, dotsent Ülo Niinemets, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Jaan Simisker, teadur Hillar Eichmann, teadur Ivar Ilves, teadur Sulev Ingerpuu

9AP(270P+45S+45i) •A

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag



Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

①I. - 40. n. => A

#### BGMR.00.004 Magistrikursus erialal

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Jaan Simisker 2AP(40S+40i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Magistrandid töötavad läbi 20 teaduslikku artiklit, mis valitakse välja juhendaja poolt nende erialal ja nad sooritavad eksami antud artiklite põhjal

①I. - 40. n. => E

#### BGMR.00.005 Uurimistöö meetodid I erialal

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Jaan Simisker, teadur Hillar Eichmann, teadur Ivar Ilves, teadur Sulev Ingerpuu, 20AP(600P+100S+100i) •A

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Tutvutakse põhimetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

①I. - 40. n. => A

#### BGMR.00.006 Praktilised tööd I erialal

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Andres Mäe, dotsent Ülo Niinemets, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Jaan Simisker, teadur Hillar Eichmann, teadur Ivar Ilves, teadur Sulev Ingerpuu 20AP(600P+100S+100i) •A

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Biotehnoloogia alane teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.

①I. - 40. n. => A

#### BGMR.00.007 Erialaseminar II

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Heino Moldau, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker 15AP(450P+75S+75i) •A

■Geenitehnoloogia:dokt, Keskkonnatehnoloogia:dokt, Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metodilistest probleemidest.

①I. - 40. n. => A

#### BGMR.00.008 Kõrgkoolide pedagoogiline praktika erialal

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman,

v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker

15AP(450P+75S+75i) •A

■Geenitehnoloogia:dokt, Keskkonnatehnoloogia:dokt, Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Osalemine bakalaureuse üliõpilaste õppetöö läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.

①I. - 40. n. => A

#### BGMR.00.009 Uurimistöö meetodid II erialal

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Heino Moldau, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker,

20AP(600P+100S+100i) •A

■Geenitehnoloogia:dokt, Keskkonnatehnoloogia:dokt, Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialase praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

①I. - 40. n. => A

#### BGMR.00.010 Praktilised tööd II erialal

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Heino Moldau, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker

60AP(1800P+300S+300i) •A

■Geenitehnoloogia:dokt, Keskkonnatehnoloogia:dokt, Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialane praktiline töö, andmetöötlusmeetodite omadamine, andmete saamine ja töötlemine.

①I. - 40. n. => A

#### BGMR.00.011 Teadusartikli kirjutamise metoodika erialal

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Heino Moldau, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker

16AP(480P+80S+80i) •A

■Geenitehnoloogia:dokt, Keskkonnatehnoloogia:dokt, Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.

①I. - 40. n. => A

#### BGMR.00.012 Teadusgrandi koostamise metoodika erialal

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Heino Moldau, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker

12AP(360P+60S+60i) •A

■Geenitehnoloogia:dokt, Keskkonnatehnoloogia:dokt, Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise metoodika omandamine praktilise tegevuse käigus.

①I. - 40. n. => A

#### BGMR.00.013 Magistritöö koostamine ja kaitsmine erialal

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems

8AP(320i) •E



■Geenitehnoloogia:dokt, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

①1. - 40. n. => E

BGMR.00.014 **Bakalaureusetöö erialal**

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Jaan Simisker, lektor Peeter Toomik

20AP(800i) •E

■Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Valitud erialal üliõpilase poolt kogutud ja läbitöötatud materjalil põhinev trükitud ja köidetud käsikirjaline uurimus.

①1. - 40. n. => E

BGMR.00.015 **Keskastme lõputöö erialal**

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, dotsent Ülo Niinemets, dotsent Evi Padu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Sirje Kivi, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Jaan Simisker, teadur Hillar Eichmann, teadur Ivar Ilves, teadur Sulev Ingerpuu, teadur Tiit Talpsepp, lektor Jüri Parik, lektor Peeter Toomik

7AP(280i) •EA

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialane praktiline laboratoorne töö, andmetöötlusmeetodite omandamine, andmete saamine, töötlemine ja esitamine trükitud käsikirjalise uurimuseks.

①1. - 40. n. => E

BGMR.00.016 **PhD töö vormistamine ja kaitsmine erialal**

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Allan Nurk

6AP(240i) •E

■Geenitehnoloogia:dokt, Keskkonnatehnoloogia:dokt, Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

①1. - 40. n. => E

BGMR.00.017 **Sissejuhatas molekulaar- ja rakubioloogiasse**

korr. professor Alar Karis, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems

0.5AP(10L+10i) •A

□Arstiteadus:

Antakse ülevaade molekulaar- ja rakubioloogia ainest ja uurimismeetoditest

①1. - 1. n.10 L n-s => A

BGMR.00.018 **Doktorieksam molekulaar- ja rakubioloogias doktoriõpinguid mitteläbinud kraaditaotlejatele**

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems

3AP(120i) •E

Eksam sooritatakse uemate teaduskirjanduses avaldatud molekulaar- ja rakubioloogiaalaste õpikute, monograafiate ja teaduslike kogumike põhjal.

①1. - 40. n. => E

BGMR.00.019 **Magistritöö koostamine ja kaitsmine erialal**

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav.

korr. professor Richard Villems, dotsent Tago Sarapuu, dotsent Juhan Sedman, v-teadur Jaan Simisker

6AP(240i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

①1. - 40. n. => E

## BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

BGMR.01.001 **Molekulaarne biotehnoloogia**

dotsent Ants Kurg

3AP(40L+20S+60i) •E

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:kesk

□Keskkonnatehnoloogia:ülem

①BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.05.006, BGMR.06.001

Käsitletakse nii klassikalist kui ka kaasaegset biotehnoloogiat, s.h. geenide kloneerimist, diagnostiliselt ja terapeutiliselt tähtsate valkude ekspressiooni ning transgeensete loomade ja taimede saamist.

②24. - 31. n.6 L, 2 S n-s 1 ref => E

BGMR.01.002 **Molekulaarse biotehnoloogia praktikum**

korr. professor Andres Metspalu, dotsent Ants Kurg, v-teadur Siiri Altraja, v-laborant Tiina Kahre, v-laborant Heidi Saulep, v-laborant Viljo Soo, Anu Reigo, Hiljar Sibul, Maris Teder, Neeme Tõnisson

3AP(60P+60i) •A

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

①BGMR.01.001

Plasmiidse DNA eraldamine, kloneerimine, restriksioonanalüüs, Southern-hübridisatsioon, DNA primaarstruktuuri määramine, RNA eraldamine rakukultuurist, Northern-hübridisatsioon ja mutatsioonanalüüs haigusgeenis.

③38. - 39. n.30 P n-s => A

BGMR.01.003 **Genoomi struktuur ja funktsioon**

v-teadur Siiri Altraja, erak. teadur Maris Laan, erak. teadur Tiit Land

2AP(24L+8S+48i) •E

■Geenitehnoloogia:kesk

□Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

①BGMR.01.001

Erikursuse raames käsitletakse multigeensete ja multifaktoriaalsete haiguste molekulaarseid mehhanisme. Tutvustatakse kaasaegseid tehnoloogiasid genoomi analüüsiks ning antakse ülevaade Inimese Genoomi Programmist.

②24. - 26. n.8 L, 2 S n-s 1 ref => E

BGMR.01.004 **Molekulaardiagnostika ja geeniteraapia**

korr. professor Andres Metspalu

2AP(24L+16S+40i) •E

□Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

①BGMR.01.001

Käsitletakse DNA analüüsil põhinevaid molekulaarseid diagnostikameetodeid, mis sobivad nii mono (PKU, CF) kui ka multigeensete (vähk) haiguste varajaseks diagnoosimiseks. Antakse ülevaade kaasaegsetest geeniteraapia võimalustest ja tuuakse konkreetseid näiteid ning esitatakse mõned käigusolevad geeniteraapia protokollid.

③30. - 32. n.8 L, 2 S n-s 1 ref => E

BGMR.01.005 **Molekulaarne biotehnoloogia edasijõudnutele**

korr. professor Andres Metspalu

2AP(16P+24S+40i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

①BGMR.01.001

Käsitletakse süvendatult ja detailselt teemasid, mis on seotud inimese genoomi kaardistamisega, geenide identifitseerimisega ja kloneerimisega, kaasaegseid mutatsioonanalüüsi tehnikaid ning antakse ülevaade DNA ekspertiisi kasutamisest tsiviil- ja kriminaalprotsessis, geenide funktsiooni uurimist koos vastava eksperimentaalse meetoodika tutvustamisega, füsioloogiliste protsesside molekulaarseid aluseid nii normis kui ka patoloogia puhul. Lõpuks antakse juhised kuidas kirjutada artiklit ja väitekirja.



②7. - 29. n.4 L, 8 S n-s => A

#### BGMR.01.006 Eriseminar molekulaarses biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

5AP(150P+25S+25i) •A

■Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

①1. - 40. n. => A

#### BGMR.01.007 Erialapraktikum molekulaarses biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

8AP(320i) •E

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

①1. - 40. n. => A

## EVOLUTSIOONILISE BIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

#### BGMR.02.001 Evolutsiooniline bioloogia

korr. professor Richard Villems

3AP(60L+60i) •E

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:alam

□Keskonnatehnoloogia:kesk

●BGMR.03.001, BGMR.06.001

①BGBO.03.008, BGMR.03.004, BGMR.05.006

Käsitletakse evolutsiooniidee arengut, bioevolutsiooni tegureid (mutageneesi, geenisiiret, looduslikku valikut jt.) ja peamisi protsesse (kohastumist, liigiteket, makroevolutsiooni).

②2. - 11. n.6 L n-s => E

#### BGMR.02.005 Eriseminar evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

5AP(150P+25S+25i) •A

■Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

①1. - 40. n. => A

#### BGMR.02.006 Erialapraktikum evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

8AP(240P+40S+40i) •A

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

①1. - 40. n. => A

#### BGMR.02.017 Immonoloogia ja immunogeneetika

v-teadur Ene Metspalu, lektor Jüri Parik

2AP(40L+40i) •E

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

●BGMR.05.006, BGMR.08.002

①BGMR.03.001, BGMR.06.001

Ülevaade kaasaegsest molekulaarsest immunoloogiast.

②24. - 31. n.6 L n-s 1 knt => E

#### BGMR.02.018 Molekulaarne evolutsioon

korr. professor Richard Villems, Toomas Kivisild

2AP(40L+40i) •E

■Geenitehnoloogia:ülem

□Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

①BGMR.03.001, BGMR.05.006

Sissejuhatav üldkursus, kus käsitletakse molekulaarset evolutsiooni nii otseses mõttes - eelkõige DNA (ja valkude) evolutsioonina läbi aegade kui ka - ja seda just criti - teadusena, mille abil on võimalik rekonstrueerida liikide evolutsiooni.

②24. - 35. n.4 L n-s => E

#### BGMR.02.019 Meetodid molekulaarses immunoloogias

v-teadur Ene Metspalu, lektor Jüri Parik

1AP(20P+20i) •A

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.02.017, BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.06.001

Antikehade saamine, puhastamine, fragmentide valmistamine. Immunodifusioonitehnikad, immunopretsipitatsioon ning immunoforeesi meetodid. Ensüümseoselised tahkel faasil kasutatavad meetodid antikehade ning antigeenide detekteerimiseks. Rakulisel tasandil kasutatavad meetodid: rakkude aglutatsioonitestid, fluorestsentsmeetodid, pinnamarkerite abil rakkude eristamine FACS meetodil. Tsütotoksilisuse testid rakulise immuunsuse detekteerimisel.

②40. - 40. n.20 L n-s => A

#### BGMR.02.020 Genoomiuuringud

v-teadur Mado Remm

2AP(40L+40i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Ülevaade uurimistest, mis seostuvad täispikkuses sekveneeritud genoomidega. Käsitletakse järgnevaid teemasid: geeniperekondade evolutsioon genoomides, ortoloogsete geenide leidmine, geenide paiknemine genoomis ja selle evolutsioon, oligonukleotiidide sageduse varieeruvus genoomi piires, koodonkasutuse varieeruvus geenides, kõigi genoomi geenide ekspressioonitasemete analüüs, geenide funktsiooni ennustamine, metaboolsete radade rekonstruktsioon.

②6. - 15. n.4 L n-s => A

#### BGMR.02.021 Evolutsioonimehhanismid

korr. professor Richard Villems, v-teadur Ene Metspalu, lektor Jüri Parik

2AP(30L+12S+38i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

Loengukursuses antakse ülevaade evolutsionismi ajaloost, bioevolutsiooni peamistest protsessidest, teguritest ja inimese kujunemisest.

②31. - 36. n.5 L, 2 S n-s => E

#### BGMR.02.022 Bioinformaatika alused

v-teadur Mado Remm

2AP(40L+40i) •E

■Geenitehnoloogia:kesk

●BGMR.02.001, BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.08.002

Ülevaade bioinformaatikast, selle areng ja ajalugu. Bioinformaatika uurimisteedad ja sellega seostuvad teadusharud. Bioinformaatika töömeetodid Bioinformaatika peamiste suundade lühitutvustus: järjestuste kogumine ja säilitamine; järjestuste võrdlemine; geenide ja liikide evolutsiooniteede taastamine; RNA struktuuri ennustamine; populatsioonide varieeruvuse analüüs. Näiteid bioinformaatikaga lahendatavatest probleemidest.

②9. - 13. n.8 L n-s => E

## GENEETIKA ÕPPETOOL (03)

#### BGMR.03.001 Geneetika

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Maia Kivisaar

3AP(60L+60i) •E

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:kesk, Keskonnatehnoloogia:kesk

●BGMR.08.002

Geneetika olemus ja geneetilise mõtte areng. Klassikaline geneetika. Geneetiline analüüs. Pärilikkus, muutlikkus, mutatsioonid. Molekulaargeneetika alused.

②1. - 7. n.10 L n-s 2 knt => E

#### BGMR.03.002 Geneetika praktikum

teadur Reet Marits, teadur Andres Tover, teadur Eve Vedler

2AP(40P+40i) •A

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:kesk

●BGMR.03.001

Praktilised tööd üld- ja molekulaargeneetikast.

②2. - 16. n.5 P n-s 1 knt => A

#### BGMR.03.003 Mikroobigeneetika

dotsent Andres Mäe

2AP(40L+40i) •E



□Geenitehnoloogia:ülem, Keskkonnatehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.001, BGMR.04.004, BGMR.05.006

Mikroobigeneetika tehnikad. Klassikaline mikroobigeneetika. Bakterite, faagide geneetilise info ülekanne. Insenerigeneetika, geenipangad, vektorid, kloneerimine, mutatsioonid, plasmiidid. Rekombinatsioon ja transposoonid. Geenide kaardistamine. Reparatsioon. Geeni aktiivsuse regulatsioon. Rakutsükl. Transkriptsiooni regulatsioon. Valkude protsessing. Mitokondrite geneetika. Geneetiliste süsteemide evolutsioon.

⌚7. - 15. n.4 L n-s 2 knt

#### BGMR.03.004 Populatsioonigeneetika

lektor Mart Viikmaa

2AP(30L+10S+40i) •E

■Geenitehnoloogia:kesk

□Geenitehnoloogia:ülem, Keskkonnatehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.001

Eesmärk on arendada populatsioonilist mõtlemist ja anda teadmisi populatsiooni geneetilisest struktuurist ning selle dünaamikast. Mendelliku suuna kõrval käsitletakse lühidalt ka biomeetrilist päritavusõpetust. Kursus annab aluse inimesegeneetika ja evolutsiooniõpetuse sügavamaks mõistmiseks.

⌚24. - 34. n.4 L, 1 S n-s 1 knt => E

#### BGMR.03.005 Inimesegeneetika

lektor Mart Viikmaa

2AP(30L+10S+40i) •E

□Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.001, BGMR.03.004

⌚BGMR.06.004

Eesmärk on anda süvendatud teadmisi inimesegeneetika iseärasustest, meetoditest ja probleemidest, aga ka inimesebioloogiast üldisemalt. Käsitletakse inimese genoomi struktuuri, soo-, kasvu- ja psühhogeneetikat, inimpopulatsioonide polümorfismi ja ökogeneetikat ning meditsiinigeneetika probleeme.

⌚1. - 10. n.4 L, 1 S n-s 1 knt => E

#### BGMR.03.007 Geneetika

lektor Mart Viikmaa

1AP(20L+20i) •E

■Psühholoogia:kesk

Psühholoogia keskastmele. Käsitletakse geneetika üldisi seaduspärasusi, genoomi ja geenide üleshitust, geneetilise informatsiooni realiseerumise etappe ja regulatsiooni, genotüübi ja fenotüübi vahekordi.

⌚1. - 10. n.2 L n-s => E

#### BGMR.03.009 Geneetika

lektor Mart Viikmaa

1AP(20L+20i) •A

■Avatud Ülikool:1, Eripedagoogika:2

Defektoloogia keskaste. Käsitletakse geneetika üldisi seaduspärasusi. Näiteid tuuakse peamiselt inimese geneetikast. Eraldi käsitletase haiguste geneetilist määratlust.

⌚24. - 34. n.2 L n-s => A

#### BGMR.03.010 Inimesebioloogia

lektor Mart Viikmaa, Gudrun Veldre

2AP(42L+38i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

●BGMR.03.023

inimese evolutsioon, geneetika, bioloogiline varieeruvus, kasv, konstitutsioon, inimese ökoloogia.

⌚24. - 30. n.6 L n-s => E

#### BGMR.03.011 Eriseminar geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, v-teadur Allan Nurk

5AP(150P+25S+25i) •A

■Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

⌚1. - 40. n. => A

#### BGMR.03.012 Erialapraktikum geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, v-teadur Allan Nurk

8AP(240P+40S+40i) •A

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

⌚1. - 40. n. => A

#### BGMR.03.023 Pärilikkus (Geen)

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

5AP(100L+100i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Käsitletakse nii klassikalise kui ka molekulaargeneetika aluseid. Antakse ülevaade viiruste ja bakterite geneetikast. Pro- ja eukarüootse genoomi organisatsioon ja ekspressioon. DNA tehnoloogia põhivõtted ja rakendus.

⌚24. - 33. n.10 L n-s 4 knt => E

#### BGMR.03.024 Vee- ja mullamikrobioloogia

teadur Jaak Truu

2AP(36L+4S+40i) •E

□Bioloogia:ülem, Geenitehnoloogia:ülem, Keskkonnatehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.025

⌚BGMR.03.026

Kursus käsitleb mikroorganisme vee- ja mulla ökosüsteemis. Antakse ülevaade mikroorganismide osast ainerings ja tugevusest, mis mõjutavad mikroobikoosluse struktuuri erinevates biotoopides. Looduslike ja antropogeensete ühendite mikroobne lagundamine, bioremediatsioon.

⌚8. - 14. n.6 L n-s => E

#### BGMR.03.025 Üldine mikrobioloogia

dotsent Tiina Alamäe

3AP(60L+60i) •E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:alam

●BGMR.08.002

Ülevaade mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, biokeemiast ja ökoloogiast.

⌚24. - 31. n.6 L n-s => E

#### BGMR.03.026 Mikroobisüsteematika

dotsent Tiina Alamäe

2AP(36L+4S+40i) •E

□Geenitehnoloogia:ülem, Keskkonnatehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.025, BGMR.08.002

Käsitletakse bakterite taksonoomilisi rühmi, klassifitseerimise teoreetilisi aluseid ja mikroobide identifitseerimist.

⌚7. - 12. n.4 L, 2 S n-s => E

#### BGMR.03.028 Mikrobioloogia praktikum

teadur Eeva Heinaru, teadur Ene Talpsep

3AP(60P+60i) •E

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:kesk, Keskkonnatehnoloogia:kesk

●BGMR.03.025, BGMR.08.002

Praktilise töö kogemuste saamine mikroobidega töötamiseks. Tutvutakse mikroobide erinevate uurimisviisidega, nende kultiveerimise ja identifitseerimisega.

⌚25. - 38. n.4 P n-s => A

#### BGMR.03.029 Toiduainete mikrobioloogia

teadur Ene Talpsep

2AP(30L+10S+40i) •E

□Bioloogia:ülem, Geenitehnoloogia:ülem, Keskkonnatehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.025

⌚BGMR.03.026, BGMR.08.002

Ülevaade toiduainete tootmisest mikroorganismide abil. Toiduainete riknemist ja toidumürgitusi põhjustavate mikroorganismide iseloomustamine.

⌚1. - 7. n.4 L, 2 S n-s 1 ref => E

#### BGMR.03.030 Bakterifüsioloogia molekulaarsed alused

dotsent Maia Kivisaar

2AP(36L+4S+40i) •E

■Keskkonnatehnoloogia:ülem

□Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem



**●BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.05.006, BGMR.08.002**

Bakteriraku ehitus ja metabolismi regulatsiooni üldpõhimõtted. Transkriptsiooni kontroll bakterites. Geeniekspressiooni regulatsioon transkriptsiooni ja mRNA stabiilsuse kaudu. Translatsiooni regulatsioon. Globaalne geeniregulatsioon. Valkude posttranslatsiooniline regulatsioon ja modifikatsioon. Transport. Rakkude kasvukiiruse muutustega kaasnevad füsioloogilised muutused ja geeniregulatsioon. C-metabolismi regulatsioon. N-allikate kasutamise regulatsioon. Fosfori assimileerimine ja fosfaadi reguloni (Pho) kontroll. Käärimise ja hingamise regulatsioon. Kohanemine temperatuuri muutustega. Osmootne stress ja pH muutused. DNA replikatsioon ja reparatsioon. Rakutsükli regulatsioon. Sporulatsioon ja rakkude diferentseerumine. Kemotaksis.  
 ②32. - 35. n.10 L, 1 S n-s => E

**BGMR.03.031 Molekulaarne mikroobiökoloogia**

korr. professor Ain Heinaru, v-teadur Allan Nurk, teadur Jaak Truu  
 2AP(20L+20S+40i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia keskk, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

**●BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.05.006**

Geenide horisontaalne ülekande looduses. Mikroobiokoosluste liigiline ja geneetiline koosseis. Mikroob-taim molekulaarsed interaktsioonid. Sümbioos ja parasitism. Keskkonna mikroobse koosluse jälgimine molekulaarsete meetoditega. Keskkonna isejuhatamise monitooring  
 ②24. - 29. n.3 L, 3 S n-s => A

**BGMR.03.032 Bakterid**

teadur Maire Peters  
 0.5AP(8L+2S+10i) •E

■Loodusteaduste õpetaja ja põhikoolis:3

**●BGMR.08.028, BGMR.08.031**

Kursus annab ülevaate bakterite ehitusest, ainevahetuse tüüpidest, levikust looduses, nende rollist looduslikus ainerings ja kasutamisest tehnoloogias.

①1. - 2. n.6 L n-s => E

**BGMR.03.033 Geneetika harjutused**

teadur Riho Teras

1AP(20P+20i) •A

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:kesk

**●BGMR.03.001**

Klaasikalise geneetika ülesannete lahendamine

②6. - 10. n.4 P n-s => A

## MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04)

**BGMR.04.001 Viroloogia**

korr. professor Mart Ustav, v-teadur Reet Kurg, v-teadur Andres Merits, v-teadur Ene Ustav, teadur Ivar Ilves

2AP(40L+40i) •E

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

**●BGMR.03.001, BGMR.05.006**

Viiruste süstemaatika ja morfoloogia. Viiruste uurimismeetodid. Bakteriofaagid. DNA ja RNA ühe- ja kaheaahelised viirused. Loomsed DNA viirused. Papilloomi-, adeno-, herpes-, parvo-, hepatiidi-, retro-, lenti-, taimeviirused. +-ahelised ja --ahelised RNA viirused. Mittekanoonilised viirused  
 ①1. - 4. n.10 L n-s => E

**BGMR.04.002 Molekulaarne mikroobioloogia ja molekulaarne viroloogia**

korr. professor Mart Ustav, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Reet Kurg, v-teadur Andres Merits, teadur Aare Abroi, teadur Ivar Ilves

3AP(60L+60i) •E

□Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

**●BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.004, BGMR.05.006**

Bakterite RNA polümeraasid ja transkriptsiooni regulatsioon. Bakterite DNA replikatsioon ja reparatsioon. Bakteriraku tsükli regulatsioon. Stasionaarse faasi rakud. Eukariotsed promootorid, transkriptsiooni aktivaatorid ja nende töö põhimõtted. DNA replikatsiooni ja

transkriptsiooni aktivatsiooni seos. Viiruste replikatsiooni molekulaarne mehhanism. Signaali transduktsiooni mõiste, signaalid, retseptorid, signaaliülekanne mehhanismid eukarioidsetes ja prokarioidsetes rakkudes. Taimeviiruste molekulaarne struktuur.

②24. - 29. n.10 L n-s => E

**BGMR.04.003 Onkogeenid**

korr. professor Mart Ustav, v-teadur Ann Kilk, teadur Sulev Ingerpuu

2AP(20L+20P+40i) •E

□Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

**●BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.002**

Onkogeenide klassifikatsioon. Dominantsed onkogeenid. Kasvajate supressor geenid. RNA ja DNA tuumorviirused. Insertiooniline proto-onkogeenide aktivatsioon. Kasvaja supressor geenide inaktivatsioon. Onkogeenide amplifikatsioon. Kasvajakrakkude tsütogeneetilise iseloomustus. Vererakkude diferentseerumine ja leukeemia. Onkogeenid ja signaali transduktsioon. Vähhkasvajate geeniteraapia.

②30. - 33. n.10 L, 2 S n-s => E

**BGMR.04.008 Viroloogia praktikum**

korr. professor Mart Ustav, v-laborant Anne Kalling, v-laborant Elve Raukas, v-laborant Urve Toots

3AP(60P+60i) •A

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

**●BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.006, BGMR.05.006**

Viiruste uurimise meetodid, bakteriofaagide identifitseerimine, tiitri määramine, bakteriofaagide peremeesorganismid. Faag lambda lüütilisus ja lüsogeensus. Transduktsioon. Üksikahelaliste DNA faagidega nakatamine. Papilloomiviiruste poolt esile kutsutud transformatsioon. Hiire rakkude infektsioon retroviirustega. Viirustestid PCR meetodil, viirusnakkuse seroloogiline määramine.

②5. - 16. n.6 P n-s => A

**BGMR.04.009 Eukariotide molekulaarbioloogia**

korr. professor Mart Ustav, v-teadur Reet Kurg, v-teadur Andres Merits

2AP(20L+20S+40i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Antud loengukursus on suunatud magistrantidele andmaks neile sügavamat ja detailsemat ülevaadet eukariotsetes rakkudes toimuvat transkriptsiooni ja replikatsiooni mehhanismide kohta. Eriline tähelepanu pööratakse kasutatavatele uurimismeetodikatele ja mudelsüsteemide - näiteks pärmidele, viirustele ning mitmesugustele biokeemilistele ja geneetilistele meetoditele.

②12. - 22. n.2 L n-s => A

**BGMR.04.010 Eriseminar molekulaarses mikrobioloogias ja viroloogias**

korr. professor Mart Ustav, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Reet Kurg, teadur Ivar Ilves, teadur Sulev Ingerpuu

5AP(150P+25S+25i) •A

■Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

②1. - 40. n. => A

**BGMR.04.011 Erialapraktikum molekulaarses mikrobioloogias ja viroloogias**

korr. professor Mart Ustav, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Reet Kurg, teadur Ivar Ilves, teadur Sulev Ingerpuu

8AP(240P+40S+40i) •A

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlemise meetodite omandamine.

②1. - 40. n. => A

**BGMR.04.022 Biomeditsiiniline viroloogia**

korr. professor Mart Ustav

2AP(20L+20S+40i) •A

□Bioloogia:ülem, Geenitehnoloogia:ülem

Antud loengukursuses antakse lähem ülevaade enteroviiruste, hepatiidi viiruste, HIV-1, puukidega ülekantavate viiruste, herpesviiruste, papilloomiviiruste jt. bioloogiast ja patogeensusmehhanismidest

②5. - 9. n.5 L, 5 S n-s => E



## MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05)

## BGMR.05.004 Nukleiinhapped

korr. professor Jaanus Remme

1AP(20L+20i) •E

□Bioloogia ülem, Geenitehnoloogia:kesk

●BGMR.05.006, BGMR.08.002

Nukleiinhapete struktuur ja uurimismeetodid. Nukleiinhapete struktuuri ja bioloogiliste funktsioonide seosed

②27. - 31. n.4 L n-s =&gt; E

## BGMR.05.005 Arvutiprogrammid molekulaarbioloogias

Tõnu Margus

2AP(20L+20P+40i) •A

■Geenitehnoloogia:kesk

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

①BGMR.08.002

Molekulaarbioloogias kasutatavad programmid, praktiline töö programmiga PC/GENE. Maailma suurimate andmebaaside iseloomustus ja nende kasutamise võimalused. Internet ja interneti teenused molekulaarbioloogidele (e-mail, WWW, ftp, telnet)

②5. - 12. n.2 L, 2 P n-s =&gt; A

## BGMR.05.006 Molekulaarbioloogia

korr. professor Jaanus Remme

3AP(60L+60i) •E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:kesk

Ülevaade kolmest põhilisest protsessist: replikatsioon, transkriptsioon ning translatsioon.

②24. - 33. n.6 L n-s =&gt; E

## BGMR.05.011 Nukleiinhapete keemia praktikum

korr. professor Jaanus Remme, v-teadur Tanel Tenson, Aivar Liiv

1AP(16P+4S+20i) •A

□Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.05.006, BGMR.08.002

①BGMR.05.004

Ühe ja kaheahelalise DNA ja RNA eraldamine, puhastamine ja ettevalmistamine järjestuse määramiseks. Polüarüülmidiideeli valmistamine. DNA järjestuse määramine otsese didesoksüskvenerimise teel. Ülevaade erinevatest meetoditest järjestuse määramisel. Järjestuse määramine praktilise tööna kasutades T7 DNA polümeraasi. Geeli kujutise saamine ja järjestuse lugemine ning selle võrdlus arvuti abil

②32. - 32. n.16 P, 4 S n-s =&gt; A

## BGMR.05.014 Taimemolekulaarbioloogia

külasprofessor Erkki Truve

2AP(20L+20S+40i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Taimede molekulaargeneetika: genoomi organisatsioon, replikatsioon, RNA ja valkude süntees ning protsessing. Ekrakromosomaalne DNA. Transport organellidesse, raku osade biogenees, raku signaalseerimine. Embrüogenees ja organogenees taimedes. Stress ja taimerakkude kaitsemehhanismid.

②11. - 11. n.10 L n-s

14. - 14. n.10 L, 20 S n-s =&gt; A

## BGMR.05.015 Eriseminar molekulaarbioloogias

korr. professor Jaanus Remme

5AP(150P+25S+25i) •A

■Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

②1. - 40. n. =&gt; A

## BGMR.05.016 Erialapraktikum molekulaarbioloogias

korr. professor Jaanus Remme

8AP(240P+40S+40i) •A

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine

②1. - 40. n. =&gt; A

## BGMR.05.027 Valgu biosüntees

korr. professor Jaanus Remme, v-teadur Tanel Tenson

2AP(32L+8S+40i) •E

□Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.08.002

mRNA splaissing ja splaissingu regulatsioon, RNA transport, mRNA degradatsioon, translatsioon ja translatsiooni regulatsioon, valkude voltumine, valkude transport rakus, valkude degradatsioon

②5. - 14. n.3 L, 1 S n-s =&gt; E

## BGMR.05.028 Teaduslike tulemuste vormistamine

korr. professor Jaanus Remme, v-teadur Tanel Tenson

1AP(20L+20i) •E

□Geenitehnoloogia:mag, Geenitehnoloogia:dokt, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadustöö kui protsess: idee (hüpotees) - teostus (eksperiment) - tulemuste esitamine. Suulisele ettekandele esitatavad nõuded: ettekande ülesehitus, illustratiivne materjal. Teadusartiklile (IMRAD) esitatavad põhindused, eksperimendi reprodutseeritavuse ja materjalide kättesaadavuse aspektid. Retsenseerimise süsteem, retsensendi kriitika arvestamine, artikli modifitseerimine ja korrektuur. Autorite eetika, õigused ja kohustused.

②5. - 10. n.4 L n-s =&gt; A

## RAKUBIOLOOGIA ÕPPETOOL (06)

## BGMR.06.001 Rakubioloogia

korr. professor Toivo Maimets, dotsent Rein Sikut

3AP(60L+60i) •E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:alam

Ülevaade raku kui elu elementaarsuse ehituse ja funktsioneerimise põhiprintsiipidest

②24. - 30. n.10 L n-s =&gt; E

## BGMR.06.003 Molekulaarne rakubioloogia

korr. professor Toivo Maimets

2AP(40L+40i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

●BGMR.03.001, BGMR.05.006

①BGMR.06.001

Normaalse raku arengut ja kasvu määravad põhilised molekulaarsed mehhanismid. Vastavad patoloogilised protsessid. Süsteemne ülevaade transkriptsioonilisest, RNA protsessingu tasemel töötavatest, translatsioonilistest ja posttranslatsioonilistest kontrollmehhanismidest erinevate rakkude elutsükli reguleerimisel. Konkreetset mehhanismid üksiku raku, rakupopulatsiooni ja hulkakse organismi näidetel.

②32. - 36. n.10 L n-s =&gt; A

## BGMR.06.004 Tsütogeneetika

v-teadur Sirje Kivi

2AP(26L+14S+40i) •E

□Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.001

①BGMR.05.006, BGMR.06.001

Ülevaade kromosoomide koostisest, struktuurist, reproduktioonist, liikumisest ja funktsioonidest. Kromosoomide analüüsi meetodid. Kromosoomhaigused ja kasvajate tsütogeneetika.

②27. - 32. n.6 L, 2 S n-s =&gt; E

## BGMR.06.005 Loomsed rakukultuurid

teadur Tiit Talpsepp

2AP(12L+27P+3S+38i) •E

□Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.06.001

①BGMR.05.006, BGMR.08.002

Rakukultuuride saamine ja hooldamine. Kasutamine biotehnoloogias ja teaduslikus uurimistöös. Rakukultuuride iseloomustamine: biokeemilised, molekulaarbioloogilised ja immunoloogilised meetodid. Rakutehnoloogia: hübridoom ja geenitöötlus.

②24. - 26. n.4 L, 9 P, 1 S n-s =&gt; E



**BGMR.06.008 Eriseminar rakubioloogias**

korr. professor Toivo Maimets, v-teadur Sirje Kivi

5AP(150P+25S+25i) •A

■Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

⊙1. - 40. n. =&gt; A

**BGMR.06.009 Erialapraktikum rakubioloogias**

korr. professor Toivo Maimets, v-teadur Sirje Kivi

8AP(240P+40S+40i) •A

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

⊙1. - 40. n. =&gt; A

**BGMR.06.022 Rakubioloogia praktikum**

assistent Anu Sikut, v-laborant Viljar Jaks

1AP(20P+20i) •A

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam

●BGMR.06.001

Taim- ja loomaraku ehitus. Raku ja rakuorganellide spetsiifilised värvimismeetodid. Erinevad rakutüübid. Rakuorganellid. Mitoos, meioos.

⊙24. - 33. n.4 P n-s =&gt; A

**TAIMEFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (07)****BGMR.07.001 Fotobioloogia**

korr. professor Agu Laisk, dotsent Ülo Niinemets, teadur Irina Bichele

2AP(44L+36i) •E

□Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.07.023

□BGMR.07.005

Valguse olemus ja neeldumine aines, mõõtmine. Fotosüntees, nägemine, fütokroom. UV- ja radioaktiivne kiirgus, mõõtmine ja neeldumine aines. Doos ja bioloogiline toime.

⊙5. - 10. n.6 L n-s =&gt; E

**BGMR.07.004 Üldise bioloogilise füüsika praktikum**

dotsent Ülo Niinemets, v-teadur Vello Oja, teadur Irina Bichele, teadur

Hillar Eichelmann, Hugo Pettai

2AP(40P+40i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:alam

□Geenitehnoloogia:kesk

●BGMR.07.023

Bioloogilistes katsetes enam kasutatavate suuruste (meteoroloogiliste andmete, päikese ja tehisvalgusallikate spektrite, radioaktiivsete preparaatide kiirguse, gaaside ja vedelike voolamise) mõõtmise põhimõtted, vahendid ja meetodid. Elektrivoolu mõõteriistad, mehaanikatööde alustused.

⊙14. - 20. n.6 P n-s =&gt; A

**BGMR.07.005 Taimefüsioloogia**

korr. professor Agu Laisk, dotsent Evi Padu

2AP(32L+8S+40i) •E

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:kesk, Keskkonnatehnoloogia:kesk

●BGMR.07.023, BGMR.08.002

Ülevaade taime veevahetusest, mineraaltoitumisest, fotosünteesist, hingamisest, kasvust ja arengust, nende protsesside omavahelistest interaktsioonidest ja seosest väliskeskkonnaga valdavalt organismi tasandil.

⊙8. - 16. n.6 L n-s =&gt; E

**BGMR.07.006 Taimefüsioloogia praktikum**

dotsent Ülo Niinemets, dotsent Evi Padu, teadur Hillar Eichelmann,

Hannes Kollist

2AP(40P+40i) •A

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

□Keskkonnatehnoloogia:kesk

●BGMR.07.023

⊙BGMR.07.005, BGMR.08.002

Taimede iseloomulike ühendite (fenoolid, pigmendid) ja rea ensüümide määramine: fotosünteesi, hingamise, kasvu ning veevahetuse parameetrite

(veepotentsiaal, transpiratsioon jne.) määramine, mulla veemahtuvuse ja pH määramine (18 laboratoorsest tööd).

⊙9. - 18. n.4 P n-s =&gt; A

**BGMR.07.007 Taimebiokeemia**

dotsent Evi Padu

2AP(32L+8P+40i) •E

□Bioloogia:ülem

●BGMR.08.002

Ülevaade taimede elutalituse biokeemilise tasandi spetsiifikast organoidide, kudede ja organite tasandil. Rakukesta, plastiidide, vakuoli koostis, struktuur ja genees. Juhtkudede diferentseerumise biokeemia. Vegetatiivse meristeemi generatiivseks ümberkujunemine. Õite, viljade ja seemnete moodustumine ning koostis. Taimede sekundaarainevahetuse (fenoolsed ühendid, terpenoidid, alkaloidid)spetsiifika

⊙24. - 31. n.4 L n-s =&gt; E

**BGMR.07.009 Bioenergeetika**

korr. professor Agu Laisk

2AP(42L+38i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Energia mõiste. Molekuli vaba energia. Reduktiivne ja fosfaatsideme energia. Elektronide ringe eluprotsessides. Fotosüntees. Hingamine ATP süntees. ATP roll metabolismis. Energiakulu raku komponentide sünteesiks, säilituseks ja ainete transpordiks. Biomembraanid. Membraanpotentsiaal. Ioonide transport läbi membraanide.

⊙5. - 10. n.6 L n-s =&gt; A

**BGMR.07.010 Eriseminar taimefüsioloogias**

korr. professor Agu Laisk, dotsent Ülo Niinemets, dotsent Evi Padu

5AP(150P+25S+25i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

⊙1. - 40. n. =&gt; A

**BGMR.07.011 Erialapraktikum taimefüsioloogias**

korr. professor Agu Laisk, dotsent Ülo Niinemets, dotsent Evi Padu,

teadur Hillar Eichelmann

8AP(240P+40S+40i) •A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

⊙1. - 40. n. =&gt; A

**BGMR.07.022 Taimebioloogia**

dotsent Ülo Niinemets, dotsent Evi Padu

2AP(30L+10P+40i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

●BGMR.02.021, BGMR.08.028

⊙BGMR.03.023, BGMR.06.020

Kõrgemate taimede vorm kui funktsiooni keskkonnatingimuste peegeldus. Organite ehitus, kasv ja funktsionaalsed seosed. Rakkude ja kudede tüübid, struktuur, kasv, massi ja informatsiooni vahetus. Transpordi regulatsioon kui fotosünteesi ja kasvu kooskõlastamine keskkonnatingimustega. Kontrollsüsteemid taimedes: hormoonid, tropismid, turgorliigutused, rütmid, bioloogiline kell. Taimede suguline ja vegetatiivne paljunemine. Struktuuri ja funktsioonide mõjutatavus selektsioonis.

⊙24. - 28. n.6 L, 2 P n-s =&gt; E

**BGMR.07.023 Bioloogiline füüsika**

korr. professor Agu Laisk

4AP(40L+40P+80i) •E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam

Aine atomaarne-molekulaarne ehitus. Molekulide teke, liikumine ja vastastikused mõjud. Gaasid, vedelikud ja tahkised. Keemilise reaktsiooni energetika. Keemilised potentsiaalid, keemilised tasakaalud. Membraantransport.

⊙11. - 20. n.4 L, 4 P n-s =&gt; E



## ÜLDISE JA MIKROBIOKEEMIA ÕPPETOOL (08)

### BGMR.08.001 Ensümolooia

teadur Priit Väljamäe

2AP(24L+16S+40i) •E

□Geenitehnoloogia:ülem, Keskkonnatehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.08.002

Käsitletakse ensüümide kineetika, ensüümkatalüüsi mehhanismide ja ensüümide süstemaatika üldiseid aluseid. Õpitakse tundma ensüümide uurimise ja kasutamise meetodeid.

①1. - 6. n.4 L, 3 S n-s 1 ref => E

### BGMR.08.002 Biokeemia

dotsent Juhan Sedman

3AP(60L+60i) •E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:alam

●FKFE.01.046, FKOK.01.047

Biokeemia üldkursus, mis annab ülevaate biomolekulide struktuurist ja funktsioonidest, ensüümkatalüüsi ja bioenergeetika põhiprintsiipidest ning elusorganismide metabolismi põhiradadest.

②24. - 32. n.8 L n-s 3 knt => E

### BGMR.08.003 Biokeemia praktikum

lektor Hele Teugas, lektor Peeter Toomik

3AP(40P+20S+60i) •A

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:alam

●BGMR.07.003, BGMR.08.002, FKOK.01.047

Biokeemias kasutatavate põhimeetodite teoreetiliste aluste tundmaõppimine ja nende praktiline rakendamine biomolekulide uurimisel.

②25. - 31. n.10 P n-s => A

### BGMR.08.004 Valkude keemia

lektor Peeter Toomik

2AP(40L+40i) •E

□Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.08.002

①BGMR.08.001, BGMR.08.008

Käsitletakse valkude struktuuri eri tasandeid ja kaasaegseid meetodikaid nende uurimiseks.

②1. - 4. n.8 L n-s => E

### BGMR.08.005 Rakendusbiokeemia

lektor Peeter Toomik

2AP(40L+40i) •E

□Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.08.002

①BGMR.01.001

Ülevaade biokeemia, eelkõige ensümolooia, praktilistest rakendustest tööstuses, keemilises analüüsis ja keskkonnakaitses.

②11. - 15. n.4 L, 2 S n-s 1 ref => E

### BGMR.08.012 Valkude keemia II

dotsent Juhan Sedman

2AP(48L+32i) •E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Kursus annab ülevaate valkude keemilisest ehitusest, ruumilisest struktuurist, molekulaarsetest omadustest ning kaasaegsetest meetoditest valkude uurimiseks. Käsitletakse valkude kokkupakkimise probleeme ja valitud valguklasside struktuuri ja funktsiooni osi.

②24. - 29. n.6 L n-s 1 ref => A

### BGMR.08.016 Eriseminar biokeemias

dotsent Juhan Sedman, v-teadur Jaan Simisker

5AP(150P+25S+25i) •A

■Geenitehnoloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

②1. - 40 n => A

### BGMR.08.017 Erialapraktikum biokeemias

dotsent Juhan Sedman, v-teadur Jaan Simisker

8AP(240P+40S+40i) •A

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

②1. - 40. n. => A

### BGMR.08.028 Elu keemia

lektor Hele Teugas

2AP(30L+10S+40i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Kursus annab ülevaate bakterite ehitusest, ainevahetuse tüüpidest, levikust looduses, nende rollist looduslikus ainerings ja kasutamisest tehnoloogias.

②1. - 4. n.6 L, 2 S n-s => E

### BGMR.08.031 Rakk

dotsent Evi Padu, lektor Hele Teugas

3.5AP(70L+70i) •2E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Rakuorganellid ja nende uurimismeetodid. Ekso- ja endotsütoos. Rakkudevaheline signaalsüsteem. Adhesioon. Mitoos.Kasvamine ja programmeeritud surm. Sisesehatus elusorganismide keemia põhiprintsiipidesse. Sähhariidide ainevahetuse põhirajad, aine- ja energiahvatus. Ainevahetusprotsesside koordinatsioonimehhanismid. Fotosüntees.

②4. - 15. n.6 L n-s => 2E

### BGMR.08.032 Aine ja energiahvatus

dotsent Juhan Sedman

3AP(60L+60i) •E

■Keskkonnatehnoloogia:alam

●FKFE.01.046, FKOK.01.047

Biokeemia üldkursus, mis annab ülevaate biomolekulide struktuurist ja funktsioonidest, ensüümkatalüüsist ja bioenergeetika põhiprintsiipidest ning elusorganismide metabolismi põhiradadest.

②24. - 32. n.8 L n-s 3 knt => E

## LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA LEKTORAAT (09)

### BGMR.09.001 Bioloogia didaktika

dotsent Tago Sarapuu

2AP(40L+40i) •E

■Bioloogiaõpetaja:5

Süsteemne käsitus bioloogia õpetamise teooriast. Antakse ülevaade bioloogia õpetamise eesmärkidest, õppekavadest, programmidest, õppemeetoditest ja -vormidest. Omandatakse erinevate koolitüüpide õppekavade ja programmide koostamise oskused. Tutvutakse bioloogia õppekavade ja -vahenditega erinevates riikides.

②1. - 11. n. - Tago Sarapuu

### BGMR.09.002 Bioloogia didaktika seminar

dotsent Tago Sarapuu

1AP(24L+16i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

●BGMR.09.001

Seminarides õpitakse koostama bioloogia õppekavasid ja programme ning erinevate klasside tunnikonspekte. Viiakse läbi bioloogiatunde ning õpitakse neid analüüsima. Pööratakse tähelepanu didaktiliste vahendite kasutamisele ning enam levinud meetodilistele vigadele. Seminar eelneb koolipraktikale.

②1. - 11. n. - Tago Sarapuu

### BGMR.09.005 Terviseõpetuse meetodika

lektor Illar Leuhin

2AP(33L+11P+36i) •E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Kursus annab ülevaate tervisekasvatuse meetoditest koolis ja käsitleb mõningaid spetsiifilisi teemasid (rühahäired, liiklusohutus, kutsehaigused ja nende profülaktika). Puudutatakse inimeseõpetuse, mille üheks osaks



on ka tervisekasvatuse, õpetamise metoodikat. Kursuse raames arutletakse õpilaste arengupsüühika iseärasusi ning soolisest eripärast tulenevate kasvatuseprobleemide üle. Praktiliste töödena koostatakse inimeseõpetuse ja terviseõpetuse tundide konspekte, rollimängude käigus õpitakse organiseerima terviseõpetuslikku kasvatustööd koolis ning metoodiliste abivahendite valmistamist ja kasutamist.

⓪1. - 10. n. - Illar Leuhin

#### BGMR.09.006 Üldbioloogia

lektor Urmas Kokassaar

4AP(90L+30P+40i) •E

■Keskonnateadus:1

Üldbioloogia loengukursuse käigus tutvutakse bioloogia põhimõistete ja üldiste seaduspärasustega. Ülevaatlilik kursus on aluseks järgnevatele bioloogilistele ainetele. Loengukursuses käsitletakse biokeemia, rakubioloogia, arengubioloogia, geneetika, evolutsionismi ja rakendusbioloogia valdkondi nii üldisel tasemel kui ka keskkondlikust aspektist.

⓪1. - 17. n. - Urmas Kokassaar

#### BGMR.09.007 Looduse tundmise praktika

lektor Illar Leuhin

2AP(40P+8S+32i) •A

■Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Praktikumid on mõeldud põhikoolide ja gümnaasiumide bioloogiaõpetajatele. Õpitakse tundma ja määrama kodumaiseid enamlevinud taime- ja loomaliike. Koostatakse erinevaid õppetstarbelisi kollektsioone. Praktikumid toimuvad erinevates elukooslustes. Õpitakse looduses toimuvate nähtuste fikseerimist nii kollektsioonide koostamise kui vaatluste teostamise läbi.

⓪1. - 5. n. - Illar Leuhin

#### BGMR.09.012 Erikursused koolibioloogias

lektor Urmas Kokassaar

2AP(20L+20S+40i) •E

■Bioloogia didaktika:mag

□Bioloogiaõpetaja:5

⓪BGMR.09.001, BGMR.09.006

Käsitletakse võimalikke erikursusi gümnaasiumis õpetatava bioloogia täiendusena. Analüüsitakse kursuste eesmärgi, eakohasust ning sisu. Õpitakse koostama erikursuste programme ning tutvutakse koolides kasutusel olevate erikursuste võimalustega.

⓪Ei ole teada - Urmas Kokassaar

#### BGMR.09.014 Inimene ja tervishoid

lektor Illar Leuhin

2AP(40L+10P+30i) •E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Kursus annab ülevaate inimese anatoomiast ja füsioloogiast ning nende õpetamise meetoditest koolis ja käsitleb mõningaid praktilisi teemasid (inimeseõpetuse integreerimine tervisekasvatuse küsimustega). Praktiliste tööde käigus õpitakse metoodiliste abivahendite valmistamist ja kasutamist.

⓪1. - 10. n. - Illar Leuhin

#### BGMR.09.015 Välitööd kooligeograafias

lektor Ülle Liiber

1AP(12P+12S+16i) •A

■Geograafiaõpetaja:5

Kursuses antakse ülevaade ja praktilisi nõuandeid kooligeograafias läbiviidavate praktiliste ja välitööde kohta.

⓪30. - 35. n. - Ülle Liiber

#### BGMR.09.017 Geograafia didaktika

lektor Ülle Liiber

2AP(28L+14S+38i) •E

■Geograafiaõpetaja:5

Kursuses tutvustatakse geograafia õpetamise eesmärgi, õppekava, kooligeograafia sisu ja õpetamise meetodeid. Tutvustatakse geograafia õppevahendeid ja antakse metoodilisi nõuandeid nende kasutamiseks.

⓪2. - 11. n. - Ülle Liiber

#### BGMR.09.018 Üldistava bioloogia praktikum

lektor Urmas Kokassaar

1AP(20P+20i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Praktikum on mõeldud loodusteaduste õpetajatele, kes põhikoolis hakkavad õpetama bioloogiat. Kõik praktilised tööd viiakse läbi lihtsate kooliõpetajatele kättesaadavate vahenditega. Praktikumis tehakse töid mikroskoopia, biokeemia, rakubioloogia, mikrobioloogia, anatoomia, füsioloogia jt. valdkondades.

⓪Ei ole teada

#### BGMR.09.023 Pedagoogiline praktika (bioloogia)

dotsent Tago Sarapuu, lektor Urmas Kokassaar, lektor Illar Leuhin

10AP(200P+40S+160i) •A

■Bioloogiaõpetaja:5

⓪BGMR.09.001, BGMR.09.002, BGMR.09.006

Viiakse läbi teaduskonna baaskoolides. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi bioloogia õpetamiseks põhikoolis ja gümnaasiumis. Iga praktikant annab iseseisvalt vähemalt 40 ainetundi 10 nädala jooksul. Seminarides analüüsitakse ainetunde ja omandatakse metoodikaalseid teadmisi.

⓪19. - 28. n.

#### BGMR.09.024 Pedagoogiline praktika (geograafia)

lektor Ülle Liiber

10AP(200P+40S+160i) •A

■Geograafiaõpetaja:5

⓪BGMR.09.017, BGMR.09.025, BGMR.09.054

Viiakse läbi teaduskonna baaskoolides. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi geograafia õpetamiseks põhikoolis ja gümnaasiumis. Iga praktikant annab iseseisvalt 10 nädala jooksul vähemalt 40 ainetundi. Seminarides analüüsitakse ainetunde ja omandatakse metoodikaalseid teadmisi.

⓪19. - 28. n. - Ülle Liiber

#### BGMR.09.025 Geograafia didaktika seminar

lektor Ülle Liiber

1AP(20S+20i) •A

■Geograafiaõpetaja:5

Külastatakse ja viiakse iseseisvalt läbi geograafiatunde, õpitakse neid analüüsima. Tutvutakse põhjalikumalt aktiivõppe meetoditega, tundide näitlikustamisega, teadmiste kontrolli ja hindamise erinevate võimalustega.

⓪2. - 11. n. - Ülle Liiber

#### BGMR.09.035 Loodusteaduste didaktika

teadur Miia Rannikmäe

2AP(20L+20S+40i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Käsitletakse loodusteaduste määratlust, eripära ja kohta teiste teaduste hulgas ning sellest tulenevalt loodusteadusliku hariduse struktuuri. Antakse ülevaade muudatustest loodusteaduste õpetamise eesmärkides ja sisus (crinevate riikide näitel). Analüüsitakse loodusteadusliku kirjaoskuse kujundamise võimalusi ning omandatakse oskused loodusteadusliku kirjaoskuse hindamiseks. Võrreldakse erinevates riikides kasutusel olevaid loodusteaduste õppedidaktilisi komplekte. Tuleb koostada referaat õpilaste arusaamade kujunemisest loodusteadustes.

⓪2. - 10. n. - Miia Rannikmäe

#### BGMR.09.036 Projektõppe loodusteadustes

teadur Miia Rannikmäe

1AP(5L+5P+10S+20i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Antakse ülevaade projektõppe olemusest, eesmärkidest ja rakendusvõimalustest loodusteadustes. Tutvustatakse rahvusvaheliselt tuntud loodusteaduslikke projekte ning hinnatakse nende resultatiivsust. Praktilise tööna tuleb koostada üks projekt.

⓪30. - 36. n. - Miia Rannikmäe

#### BGMR.09.037 Inimene ja terviseedendus

lektor Urmas Kokassaar, lektor Illar Leuhin

2AP(35L+5P+40i) •E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Loengukursuses antakse ülevaade terviseedenduse põhiseisukohtadest, hügieeninõuetest ja tervislikest eluviisidest. Olulisel kohal on



ebatervislikust toitumisest ja toidu lisaainetest tulenevad probleemid. Puudutatakse vitamiinide tähtsust ja osa igapäevases ratsioonis. Käsitletakse suitsetamise, alkoholismi ja nakromaaniaga seotud probleemistikku. Tutvustatakse meie ühiskonna tervishoiu kitsaskohti.

⌚19. - 29. n.

#### BGMR.09.039 Esmaabi alused

lektor Illar Leuhin, assistent Aleksandr Sipria

1AP(5L+20P+15i) •E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5, Täienduskoolitus:

Kursuse käigus antakse ülevaade igapäevaelus sagedamini esinevatest õnnetusjuhtumitest ja vastavatest esmaabi võtetest. Kursuse eesmärgiks on esmaabi andmise oskuste ja nende õpetamise meetodika omandamine. Praktiliste töödega õpitakse elementaarset esmaabi olmetraumade ja õnnetusjuhtumite korral, elustamisvõtteid äkksurma korral, sidumist ja uppuja päästmist.

⌚35. - 39. n.

#### BGMR.09.040 Haigustekitajad

lektor Urmas Kokassar

1AP(22L+18i) •E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Kursuses antakse üldhariduskoolide terviseõpetajatele ülevaade haigustekitajatest. Tutvustatakse põhilisi koolikursuses käsitletud haigustekitajaid: viirusi, baktereid, algloomi ja hulkrakseid parasiite ning nende poolt põhjustatud haigusi. Lisaks tutvustatakse ka eluviisist (toitumise näitel) põhjustatud haigusi.

⌚12. - 17. n. - Urmas Kokassar

#### BGMR.09.043 Arvutid loodusõpetuses

dotsent Tago Sarapuu

3AP(10L+40P+10S+60i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Antakse ülevaade arvutite kasutamisevõimalustest loodusteaduste õpetamisel. Tutvutatakse erinevate tarkvarapakettidega ning omandatakse ainetunni meetodika arvutiklassis.

⌚30. - 38. n. - Tago Sarapuu

#### BGMR.09.044 Loodusteaduste didaktika magistriksam

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

4AP(160i) •E

■Bioloogia didaktika:mag

Loodusteaduste didaktika magistriksam sooritatakse bioloogia didaktika magistriõppe raames. Eksam tugineb üliõpilase poolt läbi töötatud erialasel kirjandusel.

⌚Ei ole teada

#### BGMR.09.045 Bioloogia didaktika magistriksam

dotsent Tago Sarapuu

6AP(240i) •E

■Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriksam sooritatakse bioloogia didaktika magistriõppe raames. Eksam tugineb magistrandi poolt iseseisvalt läbitöötatud kirjandusel.

⌚Ei ole teada

#### BGMR.09.046 Bioloogia didaktika eriseminar

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

8.1AP(4S+320i) •A

■Bioloogia didaktika:mag

Seminarid on mõeldud bioloogia didaktika magistriõppe üliõpilastele. Seminaridel antakse ülevaade magistr töö koostamisest ning seostatakse saadud tulemusi erialakirjandusega. Magistriõppe vältel esinetakse kokku 4 seminaris.

⌚1. - 43. n.

#### BGMR.09.047 Artikkel vabariiklikus ajakirjas

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

3AP(120i) •A

■Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe õppekava läbimiseks peavad üliõpilased avaldama teadusliku artikli vabariiklikus pedagoogilises väljaandes. Artikli sisu kujuneb magistrandi uurimistöö põhjal.

⌚Ei ole teada

#### BGMR.09.049 Teaduslik ettekanne vabariiklikul konverentsil

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

3AP(120i) •A

□Bioloogia didaktika:mag

Teaduslik ettekanne kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

⌚Ei ole teada

#### BGMR.09.050 Teaduslik ettekanne rahvusvahelisel konverentsil

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

5AP(200i) •A

□Bioloogia didaktika:mag

Kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

⌚Ei ole teada

#### BGMR.09.051 Teaduslik artikkel rahvusvahelises ajakirjas

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

5AP(200i) •A

□Bioloogia didaktika:mag

Kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Artikkel koostatakse üliõpilase teadustöö põhjal.

⌚Ei ole teada

#### BGMR.09.052 Ettekanne ainekoosolekul

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

2AP(80i) •A

□Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osas arvestatav ettekanne bioloogiaõpetajate ainesektsiooni või õpetajate liidu ainealasel koosolekul. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

⌚Ei ole teada

#### BGMR.09.053 Õpiku kaasautorlus

5AP(200i) •A

□Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia õpiku kaasautorlus loetakse bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse.

⌚Ei ole teada

#### BGMR.09.054 Geograafia gümnaasiumis

lektor Ülle Liiber

2AP(10L+30S+40i) •E

■Geograafiaõpetaja:5

Antakse üldhariduskooli õpetajale vajalikud teadmised ja oskused kooligeograafias. Õpitakse koostama õppevahendeid ja -materjale. Analüüsitakse põhilisi vigu, mida tehakse tavaliselt aine õpetamisel.

⌚2. - 11. n. - Ülle Liiber

#### BGMR.09.059 Geograafia didaktika loodusõpetajatele

lektor Ülle Liiber

3AP(30L+20P+30S+40i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Antakse ülevaade geograafia õpetamise eesmärkidest, õppekavast ja selle koostamisest ning õpetamise meetoditest. Tutvutakse põhjalikult kooligeograafia sisuga. Tutvustatakse geograafia õppevahendeid ja antakse metoodilisi nõuandeid nende kasutamiseks. Viiakse läbi geograafiatunde ja analüüsitakse neid. Õpitakse koostama õppevahendeid ja -materjale.

⌚2. - 11. n. - Ülle Liiber

#### BGMR.09.061 Eesti fauna ja flora elemendid

lektor Illar Leuhin

2AP(10L+40P+10S+20i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Kursusel käsitletakse kodumaa fauna kujunemist, liikide süstemaatikat ning levikut. Loengute käigus tutvutakse erinevate loomarühmade määramise ja uurimise meetoditega ning enamlevinud liikide bioloogiaga. Kursustel asetatakse rõhk põhikooli bioloogias vajalikele oskustele. Praktikumides õpitakse tundma ja määrama enamlevinud looma- ja taimeliike ning valmistatakse neist näidiskollektsioone.

⌚36. - 40. n.



**BGMR.09.062 Rahvusvahelise konverentsi teesid**

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe  
3AP(20S+100i)

□Bioloogiaõpetaja:mag

Rahvusvahelise konverentsi teesid koostatakse magistrandi teadustöö tulemustest lahtuvalt.

⊙Ei ole teada

**BGMR.09.064 Õpilase vaimne tervis**

dotsent Lembit Mehilane

1AP(14L+6P+20i) •E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5, Geograafiaõpetaja:4, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Kursusel antakse ülevaade lapse- ja noorukiea psühhopatoloogiast ning selle avaldumisvormidest õpilase käitumises. Käsitletakse lapse- ja noorukiea psüühika- ning käitumishäireid (depressioon, tähelepanu defitsiidi sündroom, lapseea hirmud jt), nende mõju isiksuse kujunemisele ning peamisi ravi ja preventsiiooni meetodeid laste psühhiaatrias.

⊙35. - 38. n.

**BGMR.09.065 Teadustöö alused loodusteaduste didaktikas**

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

8AP(20L+100P+40S+160i) •E

■Bioloogia didaktika:mag

Tutvustatakse bioloogia didaktika magistratöö koostamiseks vajalikke teadustöö aluseid. Seminarides üldistatakse ja kinnistatakse loengutes ja praktilistes töodes omandatud teadmisi.

⊙Ei ole teada

**BGMR.09.066 Bioloogia didaktika uurimismeetodid**

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

12AP(20L+120P+100S+240i) •E

■Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe üliõpilastele määratud kompleksaine, mille käigus antakse ülevaade magistratöö koostamiseks vajalikest kvantitatiivsetest ja kvalitatiivsetest uurimismeetoditest.

⊙Ei ole teada

**BGMR.09.067 Loodusteaduslik-tehnoloogiaalase kirjaoskuse komponendid**

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

4AP(20L+40P+20S+80i) •E

■Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe üliõpilastele mõeldud kursus, mille käigus saadakse ülevaade kaasaegse STL mõistest ning uurimistöö suundumustest

⊙Ei ole teada

**BGMR.09.069 Gümnaasiumi üldbioloogia**

lektor Urmas Kokassaar

3AP(50L+10P+60i) •E

■Bioloogiaõpetaja:5

Kursus annab tulevastele bioloogiaõpetajatele metoodiliselt lihtsustatud ja tervikliku ülevaate üldbioloogiast. Loengutes käsitletakse biokeemia, rakubioloogia, arengubioloogia, genectika, molekulaarbioloogia, evolutsionismi ja ökoloogia valdkondi kooliõpetajale vajalikul tasemel. Kursuses pööratakse tähelepanu tüüpigadele, mis ilmnevad üldbioloogia õpetamisel ja õppimisel. Praktikumides tehakse gümnaasiumi üldbioloogia kursuse õpetamiseks vajalikke laboratoorseid töid.

⊙6. - 16. n.

**BGMR.09.070 Bioloogilise mitmekesisuse käsitus üldhariduskoolis**

lektor Urmas Kokassaar, lektor Illar Leuhin

3AP(40L+20P+60i) •E

■Bioloogiaõpetaja:5

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Loengukursuse ülesehitus seostub rakendunud bioloogia ainekavaga. Loengutes käsitletakse viiruste, bakterite, protistide, seente, taimede ja loomade ehitust, talitlust, levikut ja rolli inimese elus. Olulise osa kursusest moodustab inimese anatoomia ja füsioloogia temaatika. Enamuse teemade käsitlemisega kaasnevad ka koolitingimustesse sobivad praktilised tööd.

⊙1. - 10. n.

**BGMR.09.071 Keskkonnaõpetus koolis**

lektor Illar Leuhin, lektor Ülle Liiber

2AP(30L+10S+40i) •A

■Bioloogiaõpetaja:5, Geograafiaõpetaja:5

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Kursusel käsitletakse ökoloogia ja keskkonnaõpetuse erinevaid aspekte üldhariduskoolis. Tutvustatakse rahvusvahelisi ja kohalikke keskkonnakaitse projekte ning antakse metoodilisi nõuandeid keskkonnakaitse probleemide käsitlemiseks koolis.

⊙29. - 35. n.

**BGMR.09.072 Arvutid aineõppes**

dotsent Tago Sarapuu, lektor Ülle Liiber

2AP(20L+20P+40i) •E

■Bioloogiaõpetaja:5, Geograafiaõpetaja:5

Käsitletakse arvutite kasutamise võimalusi aineõppes. Tutvutatakse erinevat tüüpi tarkvaraga ning omandatakse selle hindamise põhialused. Saadakse ülevaade Interneti teenustest, mis seonduvad aktiivõppe erinevate meetoditega. Praktikumides hinnatakse õpitarkvara nende kasutatavuse seisukohalt ning õpitakse koostama täiendavaid juhendmaterjale.

⊙12. - 16. n.

**BGMR.09.075 Pedagoogiline praktika (loodusõpetuses)**

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe, lektor Urmas Kokassaar,

lektor Illar Leuhin, lektor Ülle Liiber

14AP(280P+40S+240i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⊙BGMR.09.019, BGMR.09.021, BGMR.09.035

10 nädala jooksul tuleb anda iseseisvalt vähemalt 40 ainetundi erinevates loodusteadustes (bioloogia, keemia, geograafia, loodusõpetus). Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi loodusteaduste õpetamiseks põhikoolis. Seminarides analüüsitakse ainetunde, omandatakse metoodikaalaseid teadmisi.

⊙12. - 28. n.

**BGMR.09.076 Lõputöö bioloogia didaktikas**

6AP(120S+120i) •A

■Bioloogiaõpetaja:5

Koostatakse pedagoogiline uurimuslik või metoodiline töö bioloogia didaktikas.

⊙Ei ole teada

**BGMR.09.077 Lõputöö geograafia didaktikas**

6AP(120S+120i) •A

■Geograafiaõpetaja:5

Koostatakse lõputöö geograafia didaktikas.

⊙Ei ole teada

**BGMR.09.078 Pedagoogiline lõputöö loodusõpetuses**

6AP(120S+120i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Koostatakse uurimuslik või metoodilistel juhistel baseeruv pedagoogiline lõputöö põhikooli loodusõpetusest.

⊙Ei ole teada

**BGMR.09.079 Magistratöö bioloogia didaktikas**

5AP(100S+100i) •A

■Bioloogia didaktika:mag

Koostatakse magistratöö bioloogia didaktikas.

⊙Ei ole teada

**BGMR.09.116 Terviseõpetuse praktika seminar**

1AP(5P+10S+25i) •A

■Tervisekasvatuse õpetaja (lisaeriala):

⊙BGMR.09.005, BGMR.09.014

Koolipraktika 10 nädala jooksul tuleb üliõpilasel anda iseseisvalt vähemalt 5 ainetundi inimeseõpetuse tervisekasvatuse osas ning osaleda üliõpilaste tundide vaatlemisel ning analüüsimisel. Kursuse raames toimuvad temaatilised seminarid ning tundide analüüsid. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi terviseõpetuse õpetamiseks koolis. Arvestuse saamiseks osaleb üliõpilane seminaridel ning esitab nõuetekohaselt vormistatud tunnikonspektid ning praktikaaruande.

⊙Ei ole teada



## ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA INSTITUUT (ZH)

### ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

#### BGZH.01.004 Parasitoloogia

emeritprofessor Eino Krall

1AP(20L+20i) •E

□Bioloogia:kesk

Loengutel antakse ülevaade parasitismi kui elunähtuse põhiküsimustest ja põhimõistetest. Võrdlevalt käsitletakse ka viiruste, bakterite, seente ja taimede parasiteerimist. Vaadeldakse üleminekut nugieliivisile, parasitismi vorme ja astmeid, parasiitide kohastumisi ja peremehe-spetsiifilisust, parasiidi ja peremehe suhete kujunemist evolutsioonis.

②24. - 35. n.2 L n-s => E

#### BGZH.01.006 Entomoloogia

dotsent Mati Martin

2AP(20L+20P+40i) •E

□Bioloogia:kesk

●BG00.00.006

Kursus annab lühülevaate entomoloogia ajaloo põhiappidest, putukate välisehitusest, elundüsteemidest ja nende talitlusest. Põhjalikult õpitakse tundma putukate süsteemi. Loengusarja käigus antakse põgus ülevaade ka putukate arengust, bioloogiast ja tähtsusest inimesele.

②2. - 12. n.2 L, 2 P n-s => E A

#### BGZH.01.007 Antropoloogia

erak professor Helje Kaarma, teadur Leiu Heapost, Gudrun Veldre

2AP(32L+4P+4S+40i) •EA

□Bioloogia:kesk

②BGMR.03.001, BGZH.04.022

Loengute käigus antakse ülevaade antropoloogia kui teaduse kujunemisest, peamistest uurimissuundadest ning meetodidest. Käsitletakse inimese evolutsiooni ning inimliigi mitmekesisust. Vaadeldakse inimeste individuaalset muutlikkust, kehaosade proportsioone, keha koostist ning üksiktunnuste seoseid ja soolisi ning ealisi erinevusi ning seaduspärasusi. Käsitletakse inimeste füsioloogilist kohandumist erinevate geograafiliste keskkondadega. Vaadeldakse inimgruppide sisemisi variatsioone. Eraldi leiavad käsitlemist eestlaste etnogeneesi küsimused ning soome-ugri rahvaste antropoloogilised iseärasused. Praktikumides tutvustatakse antropoloogia traditsioonilisi meetodeid. Seminarides kantakse ette referaadid ning toimub nende arutelu.

②2. - 6. n.6 L n-s

7. - 7. n.2 P, 4 S n-s 1 ref

8. - 9. n.2 P n-s => E A

#### BGZH.01.008 Eesti selgrootud

lektor Mikk Heidemaa

1AP(20L+20i) •E

□Bioloogia:kesk

●BG00.00.006

Antakse ülevaade faunistika põhimõistest ja uurimismeetoditest. Käsitletakse Eesti selgrootute loomade kõiki rühmi hõimkondade ja klasside tasemel ning osa rühmi seltside ja tähtsamate sugukondade tasemel. Seejuures esitatakse rühmade liigirikkus, senine uuritus, uurijad ja kirjandus, aktuaalsed probleemid, majanduslik ja looduskaitsealine tähtsus. Maismaalisi rühmi vaadeldakse põhjalikumalt. Vajalik faunistidele, süstemaatikutele, ökoloogidele, looduskaitsetele, bioloogiaõpetajatele ja elusloodust populariseerivatele bioloogidele.

②24. - 34 n.2 L n-s => E

#### BGZH.01.009 Zoogeograafia

lektor Mikk Heidemaa

2AP(24L+16S+40i) •E

□Bioloogia:kesk

●BG00.00.006, BGBO.03.008

Käsitletakse zoogeograafiat nii zooloogia kui ka biogeograafia osana Põhitähelepanu pööratakse loomade kui peamiselt aktiivselt

kulgevate ja asukohta valivate organismide levimisele, arealoogiale, eriti areaalide dünaamikale ja klassifikatsioonile, faunistikale ja regionaalsele zoogeograafiale ( iseseisev töö kirjandusega 300 lk.) ning kogu maakera ja eraldi Eesti ala loomastiku kujunemisele. Käsitletakse zoogeograafia ja evolutsiooniteooria ühisprobleeme.

②4. - 13. n.2 L n-s

14. - 15. n.4 S n-s => E

#### BGZH.01.012 Kollokvium zooloogias magistrantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner, dotsent Mati Martin

10AP(10S+390i) •E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Kollokvium on õppetöö vorm, kus töö tulemusena omandatakse põhjalikumaid teoreetilisi teadmisi oma kitsamal erialal.

②september, 39. n. => E

#### BGZH.01.013 Seminar zooloogias magistrantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner, dotsent Mati Martin

6AP(120S+120i) •4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Magistriseminar on õppetöövorm, mille sisuks on teoreetiliste teadmiste täiendamine, esinemise ja väitlusoskuse lihvimine ning oma töö tulemuste esitamine ja kaitsmine. Magistrandil on kohustus esineda seminaril vähemalt kahe ettekandega, millest üks käsitleb magistritööga seotud probleeme, teine töö käigus saadud uurimustulemusi.

②september, 39. n. => 2E

#### BGZH.01.014 Kollokvium zooloogias doktorantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner, dotsent Mati Martin

15AP(60S+540i) •E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Kollokvium on eriprogrammil põhinev õppetöö vorm, mis lõpeb kirjaliku eksamiga.

②september, 39. n. => E

#### BGZH.01.015 Seminar zooloogias doktorantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner, dotsent Mati Martin

10AP(200S+200i) •8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Doktoriseminar on õppetöö vorm, mille sisuks on teoreetiliste teadmiste täiendamine, esinemise- ja väitlusoskuse lihvimine ning oma töö tulemuste esitamine ja kaitsmine.

②september, 39. n. => 2E

#### BGZH.01.018 Teaduslik-metoodiline praktika zooloogias magistrantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner, dotsent Mati Martin

10AP(180P+20S+200i) •4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamisel jms.

②september, 39. n. => 2E

#### BGZH.01.019 Teaduslik-metoodiline praktika zooloogias doktorantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner, dotsent Mati Martin

20AP(360P+40S+400i) •8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamisel jms.

②september, 39. n. => 2E

#### BGZH.01.022 Loomariik

dotsent Mati Martin

2AP(20L+20P+40i) •E

■Keskkonnatehnoloogia:alam, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

□Geenitehnoloogia:alam



Kursus annab ülevaate peamiste loomarühmade ehitusplaanidest, süsteemist ja bioloogiast. Praktikumis tutvustatakse käsitletud loomarühmade esindajaid; kasutada on märg- ja püsipreparaadid, mullaazid ja kollektsoonmaterjalid. Aine omandamisel on abiks zooloogiamuuseumi ekspositsioon.

②2. - 10. n.3 L, 3 P n-s => E

#### BGZH.01.030 Selgrootute zooloogia praktikum

lektor Mikk Heidemaa, assistent Taavi Virro

1AP(20P+20i) •A

■Bioloogia:alam

①BG00.00.006, BG00.00.007

Praktikumis tutvutakse tavalisemate loomarühmade esindajatega ning õpitakse tundma nende morfoloogilist ehitust. Üliõpilaste kasutada on märg- ja kuivpreparaadid, mikropreparaadid ning zooloogiamuuseumi kollektsoonid.

②2. - 12. n.2 P n-s 5 knt => A

#### BGZH.01.031 Selgroogsete zooloogia praktikum

assistent Harri Valdmann

1AP(20P+20i)

■Bioloogia:alam

①BG00.00.006, BG00.00.007

Praktikumis antakse süstemaatilis-morfoloogiline ülevaade selgroogsete rühmadest. Tutvutakse nende määramise praktiliste võtetega.

②13. - 20. n.4 P n-s => A

#### BGZH.01.032 Zooloogia välipraktika

dotsent Mati Martin, assistent Harri Valdmann

2AP(40P+40i) •2A

■Bioloogia:alam

□Keskkonnatehnoloogia:

①BG00.00.006, BG00.00.007, BGZH.01.030, BGZH.01.031

Praktika süvendab ja laiendab loengutel ja praktikumides omandatud teadmisi selgrootutest ja selgroogsetest loomadest otsese kontakti abil looduses ning tutvustab nende uurimise meetodeid.

②juuni, 1. n.20 P n-s => A

juuli, 1. n.20 P n-s => A

#### BGZH.01.033 Üldine ja võrdlev zooloogia

dotsent Mati Martin, assistent Harri Valdmann

3AP(60L+60i) •E

□Bioloogia:ülem

①BG00.00.006, BGZH.01.030, BGZH.01.031, BGZH.01.032

Õppeaine eesmärgiks on erakordselt mitmekesise loomariigi esindajate põhirühmade põhjalikum tundmaõppimine. Ehitusplaanide, elundkondade kujunemise ning eluviiside analüüsi ja võrdlemise kaudu antakse ülevaade loomade morfoloogilistest iseärasustest, kohastumustest seoses elupaikade spetsiifika, levikust ning fülogeneetilistest sidemetest.

②24. - 39. n.4 L n-s => E

#### BGZH.01.034 Eesti selgroogsed

teadur Anne Kirk

2AP(18L+18P+44i) •EA

□Bioloogia:kesk

①BG00.00.006, BGZH.01.032

Eesmärk on Eesti tavalisemate selgroogsete tundmaõppimine. Käsitletakse fauna kaasaegset seisundit, senist uuritust, uurimisprobleeme, ilmunud kirjandust, looduskaitse staatust.

②11. - 13. n.6 L n-s

12. - 16. n.4 P n-s => E A

#### BGZH.01.035 Linnuvaatluse välipraktikum

teadur Anne Kirk

1AP(20P+20i) •A

□Bioloogia:alam

Välivaatluste käigus õpitakse tundma põhilisi laululinde, nende välimust, haalitsusi, süstemaatilist kuuluvust.

②35. - 37. n.5 P n-s => A

#### BGZH.01.036 Terioloogia

teadur Anne Kirk, teadur Andrei Miljutin, assistent Harri Valdmann

3AP(54L+66i) •E

□Bioloogia:kesk

①BG00.00.006, BGZH.01.031

Kursus annab ülevaate imetajate evolutsioonist ja nende süstemaatikast. Tutvutakse süstemaatiliste üksuste morfofüsioloogiliste ja ökoloogiliste iseärasustega.

②1. - 10. n.6 L n-s => E

#### BGZH.01.037 Proseminar ja harjutustöö zooloogias

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner, dotsent Mati Martin, assistent Harri Valdmann

4AP(60P+20S+80i) •A

□Bioloogia:kesk

Proseminar annab esmased kogemused iseseisvaks tööks teaduskirjandusega, kirjanduse otsimise võimalustest, teooriate, hüpoteeside ja ideede analüüsist ja üldistamisest, nende põhjal kokkuvõtliku harjutustöö koostamisest, vormistamisest ja ettekandmisest. Proseminar toimub perioodiliselt kevadsemestril, töö kaitsmine toimub mais õppetooli õppejõududest moodustatud komisjoni ees.

②september, 39. n. 1 ref => A

#### BGZH.01.038 Eripraktikum ja -seminar zooloogias

korr. professor Alar Karis, dotsent Mati Martin, lektor Martin Kärner, assistent Harri Valdmann

10AP(120P+80S+200i) •A

□Bioloogia:ülem

Individuaalprogrammi järgi sooritatavad praktilised tööd spetsiaalsete meetodite omandamiseks ja andmeanalüüsiks. Praktilised tööd ja eriseminar on seotud lõputöö temaatikaga.

②september, 39. n. => A

#### BGZH.01.039 Zooloogiline ekspeditsioon

assistent Harri Valdmann

3AP(40P+80i) •A

□Bioloogia:kesk

①BG00.00.006, BGZH.01.031

Zooloogiline ekspeditsioon korraldatakse välisriiki. Selle käigus tutvutakse kohaliku faunaga ning zooloogiliste välitööde meetoditega.

②juuni, 2. n. => A

## HÜDROBIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

#### BGZH.02.009 Rakendushüdrobioloogia

korr. professor Toomas Saat

2AP(30L+10S+40i) •E

□Bioloogia:kesk, Keskkonnatehnoloogia kesk

①BGZH.02.012

Veekogude ressursid, nende kasutamise bioloogilised aspektid ja varu prognoos, kasutuse mõju veekogude talitlusele, veekogude kaitse ja majandamise põhimõtted, valgalade ökonoomne majandamine ja kaitse, veekogude taastamine, biomanipulatsioon, hüdrobiontide mürgised metaboliidid, vee toksikoloogia põhimõtted, veekogude monitooring, biogeenide bilansiarvutus.

②24. - 34. n.3 L, 1 S n-s => E

#### BGZH.02.011 Läänemere ökoloogia

erak. professor Arvi Järvekülg

2AP(40L+40i) •E

□Bioloogia:alam

①BGZH.02.012

②BGGG.03.019

Õppeaine eesmärgiks on ülevaate andmine Eestiga piirneva, tüübilt maailmas mitmeti ainulaadse ning väga tugeva inim mõju all oleva riimveekogu -- Läänemere režiimist, elustikust, praegusest seisundist ja kaitse probleemidest.

②24. - 33. n.4 L n-s => E

#### BGZH.02.012 Üldine hüdrobioloogia

korr. professor Toomas Saat, assistent Taavi Virro

2AP(40L+40i) •E

■Keskkonnatehnoloogia kesk

□Bioloogia:alam

Õppeaine eesmärgiks on hüdrobioloogia põhialuste omandamine. Loengute temaatika: hüdrobioloogia aine, meetodid, eriharud, ülesanded, praktiline tähtsus, ajalugu ja põhimõtted. Veekogude vee ja põhjasete



kui hüdrobiontide ökotoobi füüsikalised ja keemilised omadused, elutingimuste eripära veekeskkonnas. Veekogude põhitüübid ning nende fauna ja flora iseärasused. Hüdrobiontide kogumid (plankton, bentos, nekton, neuston jt.), hüdroökosüsteemid ja -biotsünoosid. Tähtsamad abiootilised mõjufaktorid ja nende toime hüdrobiontidele. Veekogude režiimi ja elustiku aastaajalised muutused. Biogeensed elemendid veekogudes ja veekogude troofsus. Jarvetüübid ja nende areng. Veekogude eutrofeerumine. Liikidevahelised suhted ja elusvõitlus veebiotsünoosides. Hüdrobiontide toitumine ja toiduahelad. Veekogude bioloogiline produktiivsus, primaar- ja sekundaarproduktioon. Veekogude reostumine ja isepuhastumine. Saproobsusastmed ja nende bioindikaatorid. Eesti veekogude seisund ja kaitse probleemid. Õppeaine kuulamine on eelduseks, et kuulata hüdrobioloogia kitsamapiirilisi eriaineid.

②6. - 16. n.4 L n-s => E

#### BGZH.02.015 Kalade bioloogia

korr. professor Toomas Saat, v-teadur Markus Vetemaa, teadur Redik Eschbaum, v-laborant Meelis Tambets  
3AP(30L+24P+6S+60i) •E

□Bioloogia keskk

Kalade ja sõõrsuude süsteem, anatoomilis-morfoloogiline ülevaade, kalade füsioloogia ja ökoloogia alused. Laboratoorsed tööd põhiliste uurimismeetodite ja andmetöötluse aluste omandamiseks.

①1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => E

#### BGZH.02.016 Ihtüoloogia praktikum

korr. professor Toomas Saat, v-teadur Markus Vetemaa, teadur Redik Eschbaum, v-laborant Meelis Tambets, Kaja Lotman  
2AP(40P+40i) •A

□Bioloogia keskk

●BGZH.02.015

Kvantitatiivse kalapüügi meetodika. Kalade analüüs ja analüüsi tulemuste vormistamine. Materjali fikseerimine, säilitamine, etiketamine. Andmeanalüüsi alused; uuritava koosluse liigilise koosseisu ja arvukamate liikide populatsiooni struktuuri iseloomustamine.

④48. - 49. n.20 P n-s => A

#### BGZH.02.023 Kalapopulatsioonide dünaamika

v-teadur Evald Ojaveer, v-teadur Tiit Raid

1AP(4L+14P+6S+16i) •E

□Bioloogia keskk, Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

●BGZH.02.015

Kalapopulatsioonide dünaamika: mõisted, probleemid, teooriad. Läänemere töõnduskalade arvukuse muutused, nende põhjused; varu modelleerimine (praktilised tööd).

②mai, 1. n. => E

#### BGZH.02.031 Kollokvium ihtüoloogias magistrantidele

korr. professor Toomas Saat

10AP(20S+380i) •E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Eksam sooritatakse uuemate erialaste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike põhjal.

②september, 39. n. => E

#### BGZH.02.032 Seminar ihtüoloogias ja kalanduses magistrantidele

korr. professor Toomas Saat

4AP(80S+80i) •A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Magistriseminar; nõutav vähemalt üks ettekanne studiumi jooksul. Osalemine seminaridel kuni 1 AP/semestris, seminariettekanne 1 AP.

②september, 39. n. => 2E

#### BGZH.02.033 Seminar ihtüoloogias ja kalanduses doktorantidele

korr. professor Toomas Saat

5AP(100S+100i) •A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Nõutav vähemalt kaks ettekannet studiumi jooksul. Osalemine seminaridel kuni 1 AP/semestris, ettekanne 1 AP.

②september, 39. n. => 2E

#### BGZH.02.034 Kollokvium ihtüoloogias doktorantidele

korr. professor Toomas Saat

15AP(60S+540i) •E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Eriprogrammil põhinev kirjalik eksam.

②september, 39. n. => E

#### BGZH.02.035 Kollokvium hüdrobioloogias magistrantidele

korr. professor Toomas Saat, v-teadur Peeter Nõges, v-teadur Tiina Nõges  
10AP(40S+360i) •E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Eksam sooritatakse uuemate erialaste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike põhjal.

②september, 39. n. => E

#### BGZH.02.036 Seminar hüdrobioloogias magistrantidele

korr. professor Toomas Saat, v-teadur Peeter Nõges, v-teadur Tiina Nõges  
4AP(80S+80i) •A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Osalemine seminarides - kuni 1 AP/semestris, seminariettekanne - 1 AP. Nõutav vähemalt 1 ettekanne studiumi jooksul.

②september, 39. n. => 2E

#### BGZH.02.037 Kollokvium hüdrobioloogias doktorantidele

korr. professor Toomas Saat, v-teadur Peeter Nõges, v-teadur Tiina Nõges  
15AP(60S+540i) •E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Eriprogrammil põhinev kirjalik eksam.

②september, 39. n. => E

#### BGZH.02.039 Seminar hüdrobioloogias doktorantidele

korr. professor Toomas Saat, v-teadur Peeter Nõges, v-teadur Tiina Nõges  
8AP(160S+160i) •A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Osalemine seminarides - kuni 1 AP/semestris, seminariettekanne - 1 AP. Nõutav vähemalt 2 ettekannet studiumi jooksul.

②september, 39. n. => 2E

#### BGZH.02.041 Teaduslik-metoodiline praktika hüdrobioloogias magistrantidele

korr. professor Toomas Saat, v-teadur Peeter Nõges, v-teadur Tiina Nõges  
10AP(200P+200i) •4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamiseks jms.

②september, 40. n. => 2E

#### BGZH.02.042 Teaduslik-metoodiline praktika ihtüoloogias magistrantidele

korr. professor Toomas Saat, v-teadur Tiina Nõges

10AP(200P+200i) •4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamiseks jms.

②september, 40. n. => 2E

#### BGZH.02.043 Teaduslik-metoodiline praktika hüdrobioloogias doktorantidele

korr. professor Toomas Saat, v-teadur Peeter Nõges, v-teadur Tiina Nõges  
20AP(400P+400i) •8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse ja magistriõppe juhendamiseks jms.

②september, 40. n. => 2E

#### BGZH.02.044 Teaduslik-metoodiline praktika ihtüoloogias doktorantidele

korr. professor Toomas Saat, v-teadur Tiina Nõges

20AP(400P+400i) •8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamiseks jms.

②september, 40. n. => 2E



**BGZH.02.046 Hüdrobioloogia praktikum**

v-teadur Georg Martin, v-teadur Peeter Nõges, v-teadur Tiina Nõges, v-teadur Evald Ojaveer, v-teadur Henn Ojaveer, v-teadur Rein Tamsalu, assistent Taavi Virro

2AP(40P+40i) •A

□Bioloogia:alam

●BGZH.02.011, BGZH.02.012

Hüdrobiontide tundmaõppimine. Hüdrobioloogiliste proovide ja analüüside kogumise ja läbitöötamise ning andmeanalüüsi meetodika omandamine.

④44. - 45. n.20 P n-s => A

**BGZH.02.048 Ihtüoloogia ja kalamajanduse alused**

korr. professor Toomas Saat, v-laborant Meelis Tambets

2AP(40L+40i) •E

■Keskonnateadus:2

Antakse ülevaade ihtüoloogia alustest. Tutvutakse Eesti kalastikuga, kalamajanduse, kalapüügi meetodite ja kalastikku puudutavate looduskaitse normatiividega.

④10. - 11. n.20 L n-s => E

**BGZH.02.049 Proseminar ja harjutustöö hüdrobioloogias**

korr. professor Toomas Saat, assistent Taavi Virro

4AP(60P+20S+80i) •A

□Bioloogia:kesk

Teadusliku töö koostamise alused. Referaadi koostamine juhendaja poolt antud kirjanduse põhjal ja selle kaitsmine; töö ja kaitsmise analüüs.

④september, 39. n. 1 ref => A

**BGZH.02.050 Hüdrobioloogia eripraktikum ja seminar**

korr. professor Toomas Saat, assistent Taavi Virro

10AP(180P+20S+200i) •A

□Bioloogia:ülem

●BGZH.02.011, BGZH.02.012, BGZH.02.015

Praktilised tööd (peamiselt individuaalsed) hüdrobioloogia ja ihtüoloogia alal; praktiliste tööde ja kirjanduse põhjal seminariettekanade koostamine ja ettekandmine ning selle analüüs.

④september, 39. n. => A

**BGZH.02.051 Veekogude ökosüsteemid**

v-teadur Georg Martin, v-teadur Peeter Nõges, v-teadur Tiina Nõges, v-teadur Evald Ojaveer, v-teadur Henn Ojaveer, v-teadur Rein Tamsalu

3AP(40L+20S+60i) •E

□Bioloogia:bak.

●BGZH.02.011, BGZH.02.012

Maailmamere ja kontinentaalveekogude ökosüsteemid: ehitus, talitus, dünaamika. Aineriing ja toiduahelad veekogudes. Veeökosüsteemide produktiivsus. Veeökosüsteemide modelleerimine.

④mai, 2. n.20 L, 10 S n-s => E

**LOOMAÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)****BGZH.03.003 Loomaökoloogia välipraktikum**

korr. professor Raivo Mänd, teadur Marika Mänd, Tiina Talvi

2AP(40P+40i) •A

□Bioloogia:kesk

●BGBO.03.008, MTMS.01.017

Tutvutakse ökoloogias kasutusel olevate uurimismeetoditega ja nende rakendamise kohta konkreetsetes looduslikus situatsioonis. Iga üliõpilane lahendab praktikumi käigus konkreetse loomaökoloogilise väliuurimisülesande ja vormistab selle tulemused kollektiivse teadusartikli kujul.

④juuni, 2. n.20 P n-s => A

**BGZH.03.006 Evolutsiooniline ökoloogia**

dotsent Toomas Tammaru, v-teadur Peeter Hõrak, teadur Indrek Ots

2AP(40L+40i) •E

□Bioloogia:kesk

●BGMR.02.001, BGMR.03.001

④BGBO.03.008

Kursuses tutvustatakse evolutsioonilise ökoloogia põhimõtteid ja -kontseptsioone ning selgitatakse evolutsioonilise lähenemise viisi rakendamise võimalusi mitmete konkreetsete näidete varal.

④24. - 34. n.4 L n-s => E

**BGZH.03.009 Teadusartikli kirjutamise alused**

korr. professor Raivo Mänd, dotsent Toomas Tammaru

1AP(10S+30i) •E

□Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Tutvutakse teadusartikli kirjutamise peamiste põhimõtete ja iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

④september, 31. n. => E

**BGZH.03.010 Ühiseluliste putukate ökoloogia**

korr. professor Raivo Mänd, teadur Marika Mänd

1AP(10S+30i) •E

□Bioloogia:ülem

●BG00.00.006, BGZH.03.019

Süvendatud ülevaade ühiseluliste putukate ökoloogiast. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

④september, 31. n. => E

**BGZH.03.011 Lindude ökoloogia**

korr. professor Raivo Mänd

1AP(10S+30i) •E

□Bioloogia:ülem

Kompleksne ülevaade lindude ökoloogiast. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

④september, 31. n. => E

**BGZH.03.014 Kollokvium loomaökoloogias magistrantidele**

korr. professor Raivo Mänd, dotsent Toomas Tammaru, v-teadur Peeter Hõrak

10AP(10S+390i) •E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Eksam sooritatakse uuemate rahvusvaheliste (looma)ökoloogia õpikute ja monograafiate põhjal. Eksamikirjandus kooskõlastatakse õppetooli professori ja magistrandi juhendajaga.

④september, 39. n. => E

**BGZH.03.015 Seminar loomaökoloogias magistrantidele**

korr. professor Raivo Mänd, dotsent Toomas Tammaru, v-teadur Peeter Hõrak, teadur Anne Kirk, teadur Indrek Ots

10AP(100S+300i) •A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Seminaridel esinetakse ja kuulatakse ning arutatakse ökoloogilisel teemal ettekandeid. Magistrantidel on kohustuslik esineda seminaril kokku vähemalt kahe ettekandega, millest üks käsitleb väitekirja temaga seonduva põhiprobleemi ülevaadet kirjanduse põhjal, teine oma töö käigus saadud uurimistulemusi. Seminaril osalemiseks loetakse (ainepunkte annab) ka aktuaalse loomaökoloogilise probleemi kohta kirjanduse põhjal koostatud essee. Seminaride käigus arutatakse ka magistrandi uurimistöö kava, kulgu, esinevaid probleeme.

④september, 35. n. => 2E

**BGZH.03.016 Loomade ökofüsioloogia**

külasprofessor Urmas Tartes, v-teadur Arvo Tuvikene, teadur Alo Vanatoa

3AP(48L+12P+60i) •E

□Bioloogia:kesk

●BGZH.01.033

Käsitletakse loomade füsioloogilisi ja bioenergeetilisi kohastumisi nii erinevatele keskkonnatingimustele kui ka looduslikele kompleksidele (arktika, ariidised alad, mäestikud jne.) Aines on kesksel kohal terviklik organism ning eluvorm. Võrdset tähelepanu pööratakse nii selgrootutele kui ka selgroogsetele loomadele. Kursust ei loeta 2002/2003 õ-a; järgmine toimumine 2003/2004 õ-a.

④24. - 27. n.4 L, 3 P n-s

28. - 36. n.4 L n-s => E

**BGZH.03.017 Seminar loomaökoloogias doktorantidele**

korr. professor Raivo Mänd, dotsent Toomas Tammaru, v-teadur Peeter Hõrak, teadur Anne Kirk, teadur Indrek Ots



15AP(150S+450i) •A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia: dokt

Seminaril esinevad kraadiõppurid, teadlased ja õppejõud (looma)ökoloogia aktuaalseid probleeme käsitlevate ettekannetega, millele järgneb akadeemiline diskussioon. Seminaril kuulatakse ära ka ülevaated valminud dissertatsioonide (s.h. bakalaureuse lõputööde) tulemustest enne nende esitamist kaitsmisele. Võimalikult palju kutsutakse esinema külalisteadlasi. Doktorantidel on kohustuslik esineda seminaril kokku vähemalt nelja ettekandega, millest üks käsitleb väitekirja temaga seonduva põhiprobleemi ülevaadet kirjanduse põhjal, teine oma töö käigus saadud uurimustulemusi. Seminaril osalemiseks loetakse (ainepunkte annab) ka aktuaalse loomaökoloogilise probleemi kohta kirjanduse põhjal koostatud essee. Seminari käigus arutatakse ka doktorandi uurimistöö kava, kulgu, esinevaid probleeme.

②september, 35. n. 1 ref => 2E

#### BGZH.03.018 Kollokvium loomaökoloogias doktorantidele

korr. professor Raivo Mänd, dotsent Toomas Tammaru, v-teadur Peeter Hõrak

10AP(10S+390i) •E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia: dokt

Eksam sooritatakse uemate rahvusvaheliste (looma)ökoloogia õpikute ja monograafiate põhjal, mis ei olnud kraadiõppuri magistrieksami aluseks. Eksamikirjandus kooskõlastatakse õppetooli professori ja doktorandi juhendajaga.

②september, 39. n. => E

#### BGZH.03.019 Käitumisökoloogia ja etoloogia

korr. professor Raivo Mänd

3AP(42L+12P+6S+60i) •EA

□Bioloogia:kesk

●BG00.00.006

Käsitatakse käitumise mehhanisme ja seost ökoloogiaga. Vaadeldakse meelelundite osa käitumise regulatsioonis, ärritajate toimet, orienteerumist, õppimist, optimaalsusmodelite kasutamist käitumise uurimisel, elukäigu strateegiaid, koostööd ja konflikti, altruismi, optimaalse toitumise teooriat, grupieluviisi ja territoriaalsust, sugudevahelist konflikti, paarumissüsteeme, biokommunikatsiooni, evolutsioonilist "võidujooksu" jpm.

①19. - 22. n.2 L, 3 P n-s => A

24. - 32. n.4 L n-s 3 knt => E

#### BGZH.03.023 Teaduslik-metoodiline praktika loomaökoloogias magistrantidele

korr. professor Raivo Mänd, dotsent Toomas Tammaru, v-teadur Peeter Hõrak, teadur Anne Kirk, teadur Indrek Ots

10AP(180P+20S+200i) •4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia: mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamisel, granditaotlemisel jms. Praktikumi käigus toimub ka oma uurimistööks vajalike vilumuste omandamine.

②september, 35. n. => 2E

#### BGZH.03.024 Teaduslik-metoodiline praktika loomaökoloogias doktorantidele

korr. professor Raivo Mänd, dotsent Toomas Tammaru, v-teadur Peeter Hõrak, teadur Anne Kirk, teadur Indrek Ots

20AP(360P+40S+400i) •8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia: dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste süvendamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamisel jms.

②september, 35. n. => 2E

#### BGZH.03.026 Loomaökoloogia metodoloogia

korr. professor Raivo Mänd

1AP(16L+4S+20i) •A

□Bioloogia:kesk

●BGZH.03.003, MTMS.01.017

Käsitatakse ökoloogilise andmestiku kogumist, loomade arvukuse hindamise meetodeid (märgistamine-taaspüük, ruutloendused, joontakseerimine, distantsmeetodid, väljapüügimeetodid), valikulise väljavõtu planeerimist, eksperimendi planeerimise üldprintsipi, koosluste

sarnasusnäitajate, liigirikkuse ja heterogeensuse hindamist. Pearõhk on loomade ökoloogilisel uurimisel.

②juuni, 2. n.8 L, 2 S n-s => A

#### BGZH.03.027 Rakenduslik loomaökoloogia

Asko Lõhmus

2AP(30L+10S+40i) •E

□Bioloogia:kesk

●BGBO.03.008, BGZH.03.006

Tutvutakse rakendusliku loomaökoloogia ja looduskaitsezooloogia peamiste valdkondade ja teoreetiliste alustega. Käsitatakse loomade arvukuse hindamise meetodeid, populatsiooni geneetilisi ja demograafilisi parameetreid ja nende kasutamist populatsioonide seisundi hindamisel. Tutvustatakse metapopulatsiooni kontseptsiooni, väljasuremist ja populatsioonide ohustatust, elupaiganõudluse hindamist, toidubaasi taseme selgitamist. Vaadeldakse keskkonnasaaste mõju loomapopulatsioonidele, uluki- ja jahindusbioloogiat, loomade ümberasustamist. Õpetatakse, kuidas hinnata loomade poolt tekitatud kahju ja kuidas koostada ulukimajandamist ja kaitsekorralduskavasid. Koostatakse referaati liigikaitse alal.

②24. - 35. n.4 L, 2 S n-s 1 ref => E

#### BGZH.03.028 Looduskaitse ja loodusseire

teadur Nikolai Laanetu, Aleksei Lotman

2AP(24L+6P+10S+40i) •EA

□Bioloogia:kesk

Ülevaade loodus- ja keskkonnakaitse kõige üldisematest põhimõtetest, probleemidest ja hetkesisust. Tutvutakse loomastiku seire eesmärkide, meetodide ja seireprojektidega. Kursuse raames toimub ka välisõppus seiremeetoditega tutvumiseks.

②11. - 11. n.10 L n-s

14. - 14. n.10 S n-s 1 ref => A

27. - 33. n.2 L n-s

34. - 35. n.6 P n-s => E

#### BGZH.03.029 Ulukibioloogia

teadur Nikolai Laanetu, assistent Harri Valdmann

2AP(24L+16P+40i) •EA

□Bioloogia:kesk

●BGZH.03.006

Käsitatakse süvendatult Eesti jahiulukite bioloogiat, nende majandusliku kasutamise meetodeid ja võtteid. Antakse ülevaade jahiulukite staatusest, vastava rakendusliku uurimistöö tähtsamatest meetoditest ja probleemidest Eestis, Põhjamaades ja Baltikumis tervikuna.

②10. - 16. n.4 L n-s => E

19. - 22. n.4 P n-s => A

#### BGZH.03.031 Proseminar ja harjutustöö loomaökoloogias

korr. professor Raivo Mänd, dotsent Toomas Tammaru, v-teadur Peeter Hõrak, teadur Anne Kirk, teadur Indrek Ots

4AP(20S+140i) •A

□Bioloogia:kesk

Vastavalt juhendaja poolt soovitatud ja õppetooli professori poolt kinnitatud loomaökoloogilisele uurimisteamale koostatakse uuemaegseerialakirjanduse põhjal uurimuslik essee, mis kantakse ette õppetooli avalikul seminaril. Aine eesmärgiks on anda üliõpilasele kogemus iseseisvast tööst teaduskirjandusega, teaduslike ideede ja probleemide analüüsist ja üldistamisest, ülevaateartikli vormistamisest, ettekande ettevalmistamisest ja esitamisest.

②6. - 35. n. 1 ref => A

#### BGZH.03.032 Terioökoloogia

teadur Anne Kirk, assistent Harri Valdmann

1AP(10P+4S+26i) •E

□Bioloogia:kesk

Süvendatud ülevaade imetajate ökoloogiast ja uurimismeetoditest. Iseseisev töö õpikute baasil.

②september, 40. n. => E

#### BGZH.03.034 Loomade populatsioonidünaamika

dotsent Toomas Tammaru

1AP(20L+20i) •E

□Bioloogia:kesk

●BGBO.03.008



Käsitletakse loomapopulatsioonide kirjeldamist, arvukuse dünaamikat ja selle põhjust.

⊙35. - 39. n.6 L n-s => E

#### BGZH.03.035 Andmeanaliis loomaökoloogias

dotsent Toomas Tammaru

1AP(15L+5P+20i) •A

□Bioloogia ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia mag

⊙MTMS.01.017

Antakse ülevaade loomaökoloogias enimkasutatud statistilistest meetoditest ja tutvustatakse vastavate analüüsides läbiviimise võimalusi personaalarvutil. Käsitletakse ka andmete kogumise metoodilisi probleeme.

⊙24. - 34. n.2 L n-s => A

#### BGZH.03.036 Loomaökoloogia eripraktikum

korr. professor Raivo Mänd, dotsent Toomas Tammaru, v-teadur Peeter Hõrak, teadur Anne Kirk, teadur Indrek Ots, Asko Lõhmus

10AP(160P+10S+230i) •A

□Bioloogia ülem

Töötamine loomaökoloogilist uurimistööd tegeva uurimisrühma koosseisus, kogudes ja analüüsides vastavat uurimismaterjali tutvutakse teadusliku uurimistöö spetsiifikaga ja teatud konkreetse probleemi uurimisel kasutatavate meetodite ja töövahenditega. Töötamise uurimisrühmas võib kokkuleppel õppetooli professoriga asendada iseseisva uurimistööjuhendaja poolt põhjalikult ette valmistatud uurimiskava alusel. Praktikumis jooksul võtab üliõpilane osa ka ökoloogilise suunitlusega seminaridest, ettekandekooleskutest, tutvub Eestis tegutsevate vastavate erialaseltside ja ühingutega ja nende tegevusega.

⊙6. - 35. n. 1 ref => A

## ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

#### BGZH.04.001 Elektronmikroskoopia

dotsent Raivo Raid

1AP(20L+20i) •E

□Bioloogia:kesk

Elektronmikroskoopia põhiprintsiip ja võimalused bioloogilise objekti uurimises. Elektronmikroskoopia liigid kaasajal ning bioloogiliste objektide ettevalmistuse spetsiifika nendeks. Elektronmikroskoopia erimeetodid. Kujutise interpreteerimise põhialused. Kvantitatiivsed meetodid. Õppeaine annab üldise ettekujutuse elektronmikroskoopia kohast kaasaegses bioloogias. Võimaldab iseseisvalt analüüsida lihtsamaid elektronogramme ja alustada praktilisi uuringuid.

⊙24. - 34. n.2 L n-s => E

#### BGZH.04.007 Kollokvium arengubioloogias magistrantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Käner

10AP(180S+220i) •2E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia mag

Magistrandid töötavad läbi kahe aasta jooksul uusimad teaduslikud artiklid, mis valitakse välja juhendaja poolt nende erialal. Kollokviumis analüüsitakse publikatsioonide teemade aktuaalsust, metoodika adekvaatsust ja tulemuste uudsust. Praktilise tegevuse käigus õpitakse kirjutama ja vormistama teadusartiklit.

⊙september, 39. n. => E

#### BGZH.04.008 Seminar arengubioloogias magistrantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Käner

4AP(80S+80i) •A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia mag

Vähemalt 1 ettekanne semestris.

⊙september, 39. n. => 2E

#### BGZH.04.009 Referaat arengubioloogias

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Käner

4AP(20S+140i) •A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia mag

Kirjanduse ülevaade, inglise keeles.

⊙september, 40. n. => 2E

#### BGZH.04.010 Eksperimentaalembrioloogia lab.tööd edasiõppijatele

korr. professor Jüri Käner

2AP(40P+40i) •A

□Zooloogia ja hüdrobioloogia mag

I. Tööd embrüotega (põhiliselt kana embrüod, kuid vastavalt vajadusele kasutatakse ka teisi). Staadiumide määramine, prepareerimine valgus- ja elektronmikroskoobiliseks uurimiseks. Embrüote ja tema osade kultiveerimine in ovo ja in vitro. Kana-vutt risttransplantaadid. II. Tööd rakukultuuridega. Erinevate primaarkultuuride valmistamine. Transformeeritud rakkude kasvatamine. Diferentseeruvad rakuliinid. Rakkude vitaalsuse määramine. Vitaalvärvid. Prepareerimine valgus- ja elektronmikroskoobiliseks uurimiseks.

⊙2. - 11. n.4 P n-s => A

#### BGZH.04.011 Elektronmikroskoopia II

dotsent Raivo Raid

2AP(40P+40i) •A

□Zooloogia ja hüdrobioloogia mag

I. Organismide ehitus ultrastruktuuri tasemel. II. Immuoelektronmikroskoopia erinevad strateegiad (pre- ja postembedding tehnikad, krüotehnika). III. Nukleiinhapete in situ hübridiseerimine elektronmikroskoopias. Meetodi molekulaarsed alused ja erinevad strateegiad (post- ja pre-embedding tehnikad ning krüotehnika).

⊙1. - 22. n.2 P n-s => A

#### BGZH.04.012 Kollokvium arengubioloogias doktorantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Käner

15AP(240S+360i) •E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia dokt

Doktorandid töötavad läbi vastilmunud publikatsioonid, mis valitakse välja juhendaja poolt. Kollokviumis analüüsitakse artiklite teemade aktuaalsust, materjali piisavust ja tulemuste uudsust.

⊙september, 39. n. => E

#### BGZH.04.013 Seminar arengubioloogias doktorantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Käner

8AP(160S+160i) •4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia dokt

Vähemalt 1 ettekanne semestris.

⊙2. - 21. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s => A

#### BGZH.04.015 Mikroskoopia

dotsent Raivo Raid

1AP(4L+16P+20i) •A

□Bioloogia:kesk

Valgus- ja luminesentsmikroskoopia kursus. Mikroskoopide tüübid ja nende kasutamise võimalused. Sissejuhatus mikrofotograafiasse.

⊙4. - 5. n.2 L n-s

5. - 10. n.2 P n-s => A

#### BGZH.04.018 Teaduslik-metoodiline praktika arengubioloogias magistrantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Käner

10AP(200P+200i) •4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia mag

Praktikumis sisuks on teadustööks vajalike metoodikate omandamine, teadusliku artikli koostamine, praktikumide läbiviimine ja üliõpilaste individuaalne juhendamine, pidev töö erialase kirjandusega.

⊙september, 40. n. => 2E

#### BGZH.04.019 Teaduslik-metoodiline praktika arengubioloogias doktorantidele

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Käner

20AP(400P+400i) •8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia dokt

Praktikumis sisuks on teadustööks vajalike metoodikate omandamine, teadusliku artikli koostamine, praktikumide läbiviimine ja üliõpilaste individuaalne juhendamine, pidev töö erialase kirjandusega.

⊙september, 40. n. => 2E

#### BGZH.04.020 Loomabioloogia

korr. professor Jüri Käner, dotsent Raivo Raid

5AP(50L+30P+120i) •E



### ■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Üldkursus loomade ehitusest ja talitlusest, toitumine, vereringe, gaasivahetus, kaitsemehhanismid, sisekeskkonna regulatsioon, keemiline signaalsatsioon, sigimine ja areng, närvisüsteem, meelelundid. Baasõpik: Campbell, N.A., Biology, 4 ed. (peatükid 36 - 45).

⊙11. - 21. n.5 L, 3 P n-s => E

### BGZH.04.022 Inimese anatoomia ja füsioloogia

dotsent Raivo Raid

2AP(40L+40i) •E

#### ■Bioloogia: . Geenitehnoloogia:

Kursus sisaldab üldise anatoomia ja füsioloogia aluseid ja annab ülevaate inimese organsüsteemide ehitusest ja talitlusest. Aine on lähtekohaks selgroogsete organismide ehituse ja talitluse tundmaõppimisel.

⊙1. - 21. n.2 L n-s => E

### BGZH.04.023 Inimese anatoomia praktikum

lektor Martin Kärner

1AP(20P+20i) •3A

#### □Bioloogia:

Praktikumis omandatakse inimese skeleti, lihaste ja närvisüsteemi anatoomilise ehituse alused. Aine on lähtekohaks selgroogsete organismide ehituse ja talitluse tundmaõppimisel.

⊙2. - 12. n.2 P n-s => 4E

### BGZH.04.024 Arengubioloogia

korr. professor Alar Karis, korr. professor Jüri Kärner

4AP(60L+20S+80i) •E

#### ■Bioloogia:

#### □Geenitehnoloogia:

●BGMR.03.001, BGMR.06.001, BGZH.04.022

Üldkursus loomade gametogeneesist, viljastamisest, lõigustumisest, gastrulatsioonist, organogeneesist ja postembrüonaalsest arenemisest ning arengu rakulistest ja molekulaarsetest mehhanismidest. Eraldi käsitletakse inimese varast arenemist ning geenide osa organismi ehituse ja talitluse häirimisel.

⊙24. - 39. n.4 L n-s => E

30. - 39. n.2 S n-s

### BGZH.04.025 Arengubioloogia praktikum

lektor Martin Kärner, assistent Sulev Kuuse

1AP(20P+20i) •A

#### □Bioloogia:

●BGZH.04.024

Püsipreparaadid gametogeneesist, lõigustumisest, gastrulatsioonist ja organogeneesist nematoodidel, amfiibidel, lindudel ja imetajatel. Uuritakse ka erinevate arengubioloogia mudelliikide arengujärke ja geneetilist arengumustrit.

⊙25. - 30. n.4 P n-s => A

### BGZH.04.026 Proseminar ja harjutustöö üldzooloogias

korr. professor Jüri Kärner, dotsent Raivo Raid

4AP(60P+20S+80i) •A

#### □Bioloogia:

Saadakse esmased kogemused teadusliku töö meetodikast, kirjandusandmete, oma vaatluste ja eksperimentide analüüsist ja teadusartikli vormistamisest.

⊙september, 39. n.1 ref => A

### BGZH.04.027 Erihistoloogia

korr. professor Jüri Kärner, lektor Martin Kärner

2AP(40P+40i) •E

#### □Bioloogia:

●BGZH.04.029

Mikroskoopilise anatoomia kursus imetajate püsipreparaatidest. Erilist rõhku pööratakse organogeneeside tundmaõppimisele.

⊙25. - 35. n.4 P n-s => E

### BGZH.04.028 Üldzooloogia eripraktikum ja -seminar

korr. professor Jüri Kärner, dotsent Raivo Raid

10AP(170P+80S+150i) •A

#### □Bioloogia:ülem

Käsitletakse erinevaid teemasid vastavalt spetsialiseerumisele. Arengubioloogia ja histoloogia osas on järgmised laboratoorsed tööd: 1. Koekultuuride meetod (esmakultuurid, tükkeksplantaadid). 2. Histotehnika valgus- ja elektronmikroskoopias. 3. Immunohistokeemia. 4. Embrüote vanuseline ja teratoloogiline analüüs. 5. Transplantatsioonitehnika embrüoloogias (New meetod, le Douarini tsöloomitransplantatsioon).

⊙september, 40. n. => A

### BGZH.04.029 Üldine histoloogia

korr. professor Jüri Kärner, dotsent Raivo Raid

2AP(10L+30P+40i) •E

#### □Bioloogia:kesk

●BGZH.04.022

Õppeaine käsitleb histoloogia ainet ja meetodeid, kudede mõistet ja klassifikatsioone ning annab ülevaate imetajate kudetest morfofüsioloogilises käsitluses. Lühidalt puudutatakse ka võrdlevat ning evolutsioonilist histoloogiat.

⊙24. - 28. n.

25. - 35. n.3 P n-s => E

## Ainete nimed

Aine ja energiavahetus

Ajalooline geoloogia

Algoloogia

Andmeanalüüs loomaökoloogias

Andmebaaside loomine ja kasutamine

Antropoloogia

Arengubioloogia

Arengubioloogia praktikum

Arengustrateegia koostamise praktikum

Arheoloogia ja paleoökoloogia

Artikkel vabariiklikus ajakirjas

Artikli koostamine geoloogias ja

mineraloogias I

Artikli koostamine geoloogias ja

mineraloogias II

Artikli koostamine paleontoloogias ja

stratigraafias I

Artikli koostamine paleontoloogias ja

BGMR.08.032

BGGL.02.006

BGBO.01.005

BGZH.03.035

BGGG.01.008

BGZH.01.007

BGZH.04.024

BGZH.04.025

BGGG.02.062

BGGL.03.048

BGMR.09.047

BGGL.01.037

BGGL.01.038

BGGL.02.026

BGGL.02.025

stratigraafias II

Artikli koostamine rakendusgeoloogias I

Artikli koostamine rakendusgeoloogias II

Arvutid ainedõppe

Arvutid loodusõpetuses

Arvutiprogrammid molekulaarbioloogias

Bakalaureuse erikursus geograafias

Bakalaureuse erikursus

keskkonnatehnoloogias

Bakalaureuse töö erialal

Bakterid

Bakterifüsioloogia molekulaarsed alused

Balti kilbi geoloogia

Bioenergeetika

Bioindikatsioon

Bioinformaatika alused

Biokeemia

Biokeemia praktikum

BGGL.03.035

BGGL.03.033

BGMR.09.072

BGMR.09.043

BGMR.05.005

BGGG.01.065

BGGG.01.066

BGMR.00.014

BGMR.03.032

BGMR.03.030

BGGL.01.020

BGMR.07.009

BGBO.03.036

BGMR.02.022

BGMR.08.002

BGMR.08.003



Biooloogia didaktika	BGMR.09.001	Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia	BGGG.02.001
Biooloogia didaktika eriseminar	BGMR.09.046	Eesti taimkate	BGBO.03.010
Biooloogia didaktika magistrieksam	BGMR.09.045	Eesti ühiskonnageograafia alused	BGGG.02.018
Biooloogia didaktika seminar	BGMR.09.002	Eesti ühiskonnageograafia alused (keskkonnateadusele)	BGGG.02.069
Biooloogia didaktika uurimismeetodid	BGMR.09.066	Ehitusgeoloogia	BGGL.03.011
Biooloogiline tüüsika	BGMR.07.023	Eksperimentaalembrioloogia lab.tööd edasiõppijatele	BGZH.04.010
Biooloogilise mitmekesisuse käsitlus üldhariduskoolis	BGMR.09.070	Elektronmikroskoopia	BGZH.04.001
Biomeditsiiniline viroloogia	BGMR.04.022	Elektronmikroskoopia II	BGZH.04.011
Biostratigraafia	BGGL.02.017	Elu keemia	BGMR.08.028
Biosüstemaatika alused ja meetodid	BGBO.02.028	Elu molekulaarsed alused	BGMR.00.001
Biosüstemaatika alused ja meetodid (magistrantide kursus)	BGBO.02.013	Eluslooduse mitmekesisus	BG00.00.006
Biosüstemaatika praktika	BGBO.02.029	Eluslooduse mitmekesisuse välipraktika	BG00.00.007
Botaanika	BGBO.01.007	Ensümolooogia	BGMR.08.001
Botaanika (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.01.023	Entomoloogia	BGZH.01.006
Botaanika (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.01.020	Erialapraktikum biokeemias	BGMR.08.017
Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala doktorantidele	BGBO.01.032	Erialapraktikum evolutsioonilises bioloogias	BGMR.02.006
Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala magistrantidele	BGBO.01.031	Erialapraktikum geneetikas	BGMR.03.012
Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala doktorantidele	BGBO.02.020	Erialapraktikum molekulaarbioloogias	BGMR.05.016
Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala magistrantidele	BGBO.02.019	Erialapraktikum molekulaarses biotehnoloogias	BGMR.01.007
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.03.025	Erialapraktikum molekulaarses mikrobioloogias ja virooloogias	BGMR.04.011
taimeökoloogia eriala doktorantidele	BGBO.03.024	Erialapraktikum rakubioloogias	BGMR.06.009
Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala magistrantidele	BGBO.04.024	Erialapraktikum taimefüsioloogias	BGMR.07.011
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.04.024	Erialaseminar I	BGMR.00.003
ökofüsioloogia eriala doktorantidele	BGBO.04.023	Erialaseminar II	BGMR.00.007
Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala magistrantidele	BGBO.01.025	Erihistoloogia	BGZH.04.027
Botaanika uurimismeetodite erikursus doktorantidele	BGBO.01.035	Erikursused koolibioloogias	BGMR.09.012
Brüoloogia	BGGG.02.026	Eripraktikum ja -seminar zooloogias	BGZH.01.038
Demograafia I	BGGG.02.042	Eriseminar biokeemias	BGMR.08.016
Demograafia II	BGBO.01.039	Eriseminar evolutsioonilises bioloogias	BGMR.02.005
Dendrokronoloogia	BGGG.01.043	Eriseminar geneetikas	BGMR.03.011
Doktorantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias	BGGG.02.040	Eriseminar molekulaarbioloogias	BGMR.05.015
Doktorantide erialakirjanduse seminar inimgeograafias	BGGG.03.042	Eriseminar molekulaarses biotehnoloogias	BGMR.01.006
Doktorantide erialakirjanduse seminar loodusgeograafias ja maastikuökoloogias	BGGG.01.052	Eriseminar molekulaarses mikrobioloogias ja virooloogias	BGMR.04.010
Doktorantide ettekanded erialakonverentsidel	BGGG.02.058	Eriseminar rakubioloogias	BGMR.06.008
Doktori eriala kursus inimgeograafias	BGGG.03.059	Eriseminar taimefüsioloogias	BGMR.07.010
Doktori eriala kursus loodusgeograafias, keskkonnakaitstes ja maastikuökoloogias	BGGG.01.053	Esmaabi alused	BGMR.09.039
Doktori erialakursus geoinformaatikas ja kartograafias	BGMR.00.018	Ettekanne ainekoosolekul	BGMR.09.052
Doktorieksam molekulaar- ja rakubioloogias	BGGL.02.008	Eukarüootide molekulaarbioloogia	BGMR.04.009
doktoriõpinguid mittelabinud kraaditaotlejatele	BGGL.02.001	Euroopa regionaalgeograafia	BGGG.02.051
Doktoriseminar geograafias	BGMR.09.061	Evolutsiooniline bioloogia	BGMR.02.001
Eesti aluspõhja geoloogia	BGGL.03.015	Evolutsiooniline ökoloogia	BGZH.03.006
Eesti aluspõhja geoloogia välipraktika	BGBO.03.029	Evolutsioonimehhanismid	BGMR.02.021
Eesti fauna ja floora elemendid	BGGG.03.038	Fatsiaalne analüüs	BGGL.01.003
Eesti hüdrogeoloogia	BGGG.03.005	Fenoloogia alused ja maastike sesoonne dünaamika	BGGG.03.045
Eesti keskkonnatingimused	BGGG.03.062	Fjodorovi meetod	BGGL.01.021
Eesti kliima	BGGG.03.001	Floristika välipraktika	BGBO.01.021
Eesti kvaternaari geoloogia	BGGG.03.070	Floristika välipraktika geograafiaüliõpilastele	BGBO.01.034
Eesti loodus ja keskkond	BGGG.03.054	Fotobioloogia	BGMR.07.001
Eesti loodusgeograafia (keskkonnateaduse üliõpilastele)	BGGG.03.002	Fungistika välipraktika	BGBO.02.004
Eesti loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele	BGGL.03.039	Geneetika	BGMR.03.001
Eesti maastikud	BGZH.01.034	Geneetika harjutused	BGMR.03.009
Eesti maavarad ja kaevandustehnoloogiad	BGZH.01.008	Geneetika praktikum	BGMR.03.033
Eesti selgroogsed		Genoomi struktuur ja funktsioon	BGMR.03.002
Eesti selgrootud		Genoomiuuringud	BGMR.01.003
		Geobotaanika	BGMR.02.020
		Geofüüsika	BGBO.01.028
		Geograafia didaktika	BGGL.03.010
		Geograafia didaktika loodusõpetajatele	BGMR.09.017
		Geograafia didaktika seminar	BGMR.09.059
		Geograafia erialane menetluspraktika	BGMR.09.025
		Geograafia gümnaasiumis	BGGG.01.061
		Geograafia komplekspraktika loodusteaduste õpetajatele	BGMR.09.054
		Geograafiaiteaduse ajalugu ja metodoloogia	BGGG.03.055
		Geoinformaatika I	BGGG.01.001
		Geoinformaatika II	BGGG.01.009
			BGGG.01.039



Geoinformaatika erialapraktikum	BGGG.01.004	Kvantitatiivne stratigraafia	BGGL.02.012
Geoinfosteemid ja andmebaasid	BGGG.01.062	Kvaternaarigeoloogia	BGGL.03.037
Geoloogia ajalugu	BGGL.02.011	Kaitumisökoloogia ja etoloogia	BGZH.03.019
Geoloogia alused ja Eesti geoloogia	BGGL.03.024	Kõrgkooli pedagoogiline praktika I	BGGL.01.035, BGGL.02.027,
Geoloogiline seadusandlus	BGGL.03.017		BGGL.03.034
Geoloogilise fotograafia praktikum	BGGL.02.005	Kõrgkooli pedagoogiline praktika II	BGGL.01.036, BGGL.02.024,
Geoloogilise kaardistamise välipraktika	BGGL.01.014		BGGL.03.032
Geomorfoloogia	BGGG.03.004	Kõrgkooli õppetöö praktika botaanika	BGBO.01.033
Geomorfoloogia välipraktika	BGGG.03.028	erialal	
Geosüsteemide modelleerimine	BGGG.03.018	Kõrgkooli õppetöö praktika mükoloogia	BGBO.02.021
Geotektoonika	BGGL.01.017	erialal	
Globaalsed kliimamuutused	BGGL.03.040	Kõrgkooli õppetöö praktika taimeökoloogia	BGBO.03.026
Globaalökoloogia	BGGG.03.016	erialal	
Gümnaasiumi üldbioloogia	BGMR.09.069	Kõrgkooli õppetöö praktika ökofüsioloogia	BGBO.04.025
Haigustekitajad	BGMR.09.040	erialal	
Hüdrobioloogia eripraktikum ja seminar	BGZH.02.050	Kõrgkoolide pedagoogiline praktika erialal	BGMR.00.008
Hüdrobioloogia praktikum	BGZH.02.046	Kõrgkoolipedagoogika praktikum	BGGG.01.045
Hüdrogeoloogia	BGGL.03.003	Lihhenoloogia	BGBO.02.005
Hüdroloogia	BGGG.03.013	Lindude ökoloogia	BGZH.03.011
Hüdroloogia (keskkonnateaduse	BGGG.03.071	Linna- ja sotsiaalgeograafia eriseminar	BGGG.02.050
üliõpilastele)		Linnageograafia	BGGG.02.071
Hüdroloogia välipraktika	BGGG.03.014	Linnaruumi muutused	BGGG.02.075
Ihtüoloogia ja kalamajanduse alused	BGZH.02.048	Linnuvaatluse välipraktikum	BGZH.01.035
Ihtüoloogia praktikum	BGZH.02.016	Loodus- ja keskkonnakaitse	BGGG.03.023
Immersioonimeetod	BGGL.01.022	Loodus- ja keskkonnakaitse	BGGG.03.073
Immonoloogia ja immunogeneetika	BGMR.02.017	(keskkonnateaduse üliõpilastele)	
Infoühiskonna globaal- ja	BGGG.02.072	Looduse tundmise praktika	BGMR.09.007
regionaalökonomika		Loodusgeograafia komplekspraktika	BGGG.03.022
Inimene ja terviseedendus	BGMR.09.037	Loodusgeograafia mittegeograafidele	BGBO.03.022
Inimene ja tervishoid	BGMR.09.014	Looduskaitse ja loodusseire	BGZH.03.028
Inimese anatoomia ja füsioloogia	BGZH.04.022	Loodusteaduslik-tehnoloogiaalase	BGMR.09.067
Inimese anatoomia praktikum	BGZH.04.023	kirjaoskuse komponendid	
Inimesebioloogia	BGMR.03.010	Loodusteaduste didaktika	BGMR.09.035
Inimescengeetika	BGMR.03.005	Loodusteaduste didaktika magistrieksam	BGMR.09.044
Inimgeograafia teooria eriseminar	BGGG.02.049	Loomabioloogia	BGZH.04.020
Inimgeograafia uurimismeetodid	BGGG.02.041	Loomade populatsioonidünaamika	BGZH.03.034
Inimgeograafia õppepraktika	BGGG.02.025	Loomade ökofüsioloogia	BGZH.03.016
Interneti alused ja kasutamine	BGGG.01.050	Loomariik	BGZH.01.022
Isotoopgeoloogia ja -hüdroloogia	BGGL.03.043	Loomaökoloogia eripraktikum	BGZH.03.036
Kaitstavad taimeliigid	BGBO.01.004	Loomaökoloogia metodoloogia	BGZH.03.026
Kalade bioloogia	BGZH.02.015	Loomaökoloogia välipraktikum	BGZH.03.003
Kalapopulatsioonide dünaamika	BGZH.02.023	Loomsed rakukultuurid	BGMR.06.005
Kartograafia	BGGG.01.020	Läti geoloogia välipraktika	BGGL.01.043
Kartograafia loodusteaduste õpetajatele	BGGG.01.059	Läänemere ökoloogia	BGZH.02.011
Kartograafilise joonestamine	BGGG.01.021	Lõputöö bioloogia didaktikas	BGMR.09.076
Kasulikud taimed	BGBO.01.008	Lõputöö geograafia didaktikas	BGMR.09.077
Kaugseire alused I	BGGG.01.013	Maailma loodusgeograafia II	BGGG.01.015
Kaugseire alused II	BGBO.03.021	Maailma loodusgeograafia loodusteaduste	BGGG.03.050
Keskastme lõputöö erialal	BGMR.00.015	õpetajatele	
Keskkonnakorralduse praktika	BGGG.03.075	Maailma loodusgeograafia, I	BGGG.03.003
Keskkonnamõjude hindamine	BGGG.03.069	Maailma taimed	BGBO.01.036
Keskkonnaseire ja -kaitse normatiivid	BGGG.03.017	Maailmamajanduse geograafia	BGGG.02.073
Keskkonnaõpetus koolis	BGMR.09.071	Maastikuplaneerimine	BGGG.03.032
Klimatoloogia alused	BGGG.03.035	Maastikuökoloogia	BGGG.03.060
Klimatoloogia alused ja Eesti kliima	BGGG.03.048	Maateaduste alused I	BGGL.03.038
Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine	BGGG.02.024	Maateaduste alused II	BGGG.03.063
Kollokvium arengubioloogias	BGZH.04.012	Magistrantide erialakirjanduse seminar	BGGG.01.042
doktorantidele		geoinformaatikas ja kartograafias	
Kollokvium arengubioloogias	BGZH.04.007	Magistrantide erialakirjanduse seminar	BGGG.02.039
magistrantidele		inimgeograafias	
Kollokvium hüdrobioloogias doktorantidele	BGZH.02.037	Magistrantide erialakirjanduse seminar	BGGG.03.041
Kollokvium hüdrobioloogias	BGZH.02.035	loodusgeograafias ja maastikuökoloogias	
magistrantidele		Magistrantide ettekanded	BGGG.01.051
Kollokvium ihtüoloogias doktorantidele	BGZH.02.034	erialakonverentsidel	
Kollokvium ihtüoloogias magistrantidele	BGZH.02.031	Magistri eriala kursus inimgeograafias	BGGG.02.057
Kollokvium loomaökoloogias	BGZH.03.018	Magistri eriala kursus loodusgeograafias,	BGGG.03.058
doktorantidele		keskkonnakaitse ja maastikuökoloogias	
Kollokvium loomaökoloogias	BGZH.03.014	Magistri erialakursus geoinformaatikas ja	BGGG.01.034
magistrantidele		kartograafias	
Kollokvium zooloogias doktorantidele	BGZH.01.014	Magistrikursus erialal	BGMR.00.004
Kollokvium zooloogias magistrantidele	BGZH.01.012	Magistriseminar geograafias	BGGG.01.048
Kristalsete kivimite petrokeemia	BGGL.01.019	Magistritöö bioloogia didaktikas	BGMR.09.079
Kristalsete kivimite petroloogia	BGGL.01.018	Magistritöö koostamine ja kaitsmine erialal	BGMR.00.013, BGMR.00.019
Kultuuriogeograafia	BGGG.02.009	Majanduse ruumiline korraldus	BGGG.02.023
Kultuuriogeograafia eriseminar	BGGG.02.046	Majandusgeograafia eriseminar	BGGG.02.048



Meetodid molekulaarses immunoloogias	BGMR.02.019	Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.04.015
Meteoroloogia ja klimatoloogia alused	BGGG.03.007	Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele	BGBO.04.018
Meteoroloogia ja klimatoloogia välipraktika	BGGG.03.008	Rakk	BGMR.08.031
MicroStation	BGGG.01.024	Rakubioloogia	BGMR.06.001
Mikrobioloogia praktikum	BGMR.03.028	Rakubioloogia praktikum	BGMR.06.022
Mikroobigeneetika	BGMR.03.003	Referaat arengubioloogias	BGZH.04.009
Mikroobisüsteematika	BGMR.03.026	Referaat geoloogias ja mineraloogias	BGGL.01.011
Mikroskoopia	BGZH.04.015	Referaat loodusgeograafias	BGGG.03.066
Mineraloogia	BGGL.01.040	Regionaalgeoloogia	BGGL.01.001
Molekulaarbioloogia	BGMR.05.006	Regionaalne areng ja poliitika EL-s ja Läänemere piirkonnas	BGGG.02.074
Molekulaardiagnostika ja geeniteraapia	BGMR.01.004	Reljeefi kujutamise viisid	BGGG.01.023
Molekulaarne biotehnoloogia	BGMR.01.001	Ruumianalüüsi meetodid	BGGG.01.010
Molekulaarne biotehnoloogia edasijõudnutele	BGMR.01.005	Ruumianalüüsi praktilised harjutused	BGGG.01.067
Molekulaarne evolutsioon	BGMR.02.018	Ruumilisi otsustusi toetavad süsteemid	BGGG.01.003
Molekulaarne mikrobioloogia ja molekulaarne viroloogia	BGMR.04.002	Ruumiliste andmete statistiline analüüs ökoloogias	BGGG.01.068
Molekulaarne mikroobiökoloogia	BGMR.03.031	Savimineraalid	BGGL.01.024
Molekulaarne rakubioloogia	BGMR.06.003	Sedimentoloogia	BGGL.01.002
Molekulaarse biotehnoloogia praktikum	BGMR.01.002	Selgrootute paleontoloogia ja paleobotaanika	BGGL.02.002
Mullateaduse alused ja mullageograafia	BGGG.03.006	Selgrootute zooloogia praktikum	BGZH.01.031
Mullateaduse välipraktika	BGGG.03.005	Selgrootute paleontoloogia välipraktika	BGGL.02.020
Mükoloogia	BGBO.02.031	Selgrootute zooloogia praktikum	BGZH.01.030
Mükoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.02.015	Seminar arengubioloogias doktorantidele	BGZH.04.013
Mükoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.02.012	Seminar arengubioloogias magistrantidele	BGZH.04.008
Mükoloogia ja algoloogia praktikum	BGBO.02.030	Seminar geoloogias ja mineraloogias I	BGGL.01.033
Mükoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele	BGBO.02.017	Seminar geoloogias ja mineraloogias II	BGGL.01.034
Mükoriisaõpetus	BGBO.02.026	Seminar hüdrobioloogias doktorantidele	BGZH.02.039
Nukleiinhapete keemia praktikum	BGMR.05.011	Seminar hüdrobioloogias magistrantidele	BGZH.02.036
Nukleiinhapped	BGMR.05.004	Seminar ihtüoloogias ja kalanduses doktorantidele	BGZH.02.033
Onkogeenid	BGMR.04.003	Seminar ihtüoloogias ja kalanduses magistrantidele	BGZH.02.032
Paleontoloogia alused ja selgrootute paleontoloogia	BGGL.02.004	Seminar loomaökoloogias doktorantidele	BGZH.03.017
Paleontoloogiliste ajaskaalade konstrueerimine	BGGL.02.014	Seminar loomaökoloogias magistrantidele	BGZH.03.015
Parasitoloogia	BGZH.01.004	Seminar paleontoloogias ja stratigraafias I	BGGL.02.022
Pedagoogiline lõputöö loodusõpetuses	BGMR.09.078	Seminar paleontoloogias ja stratigraafias II	BGGL.02.023
Pedagoogiline praktika (bioloogia)	BGMR.09.023	Seminar rakendusgeoloogias I	BGGL.03.027
Pedagoogiline praktika (geograafia)	BGMR.09.024	Seminar rakendusgeoloogias II	BGGL.03.030
Pedagoogiline praktika (loodusõpetuses)	BGMR.09.075	Seminar zooloogias doktorantidele	BGZH.01.015
Petrograafia I	BGGL.01.041	Seminar zooloogias magistrantidele	BGZH.01.013
Petrograafia II	BGGL.01.042	Sissejuhatus inimgeograafiasse	BGGG.02.019
Petroloogia I	BGGL.01.026	Sissejuhatus molekulaar- ja rakubioloogiasse	BGMR.00.017
Petroloogia II	BGGL.01.045	Soonitaimede evolutsioon	BGBO.01.038
PhD töö vormistamine ja kaitsmine erialal	BGMR.00.016	Sotsiaal- ja kultuurgeograafia uusi aspekte	BGGG.02.045
Pinnakatte- ja rakendusgeoloogia	BGGL.03.028	Statistiline andmetöötlus	BGGG.03.046
Poliitgeograafia eriseminar	BGGG.02.047	Saastlik Läänemere piirkond	BGGG.03.053
Populatsioonigeneetika	BGMR.03.004	Zoogeograafia	BGZH.01.009
Praktilised tööd I erialal	BGMR.00.006	Zooloogia välipraktika	BGZH.01.032
Praktilised tööd II erialal	BGMR.00.010	Zooloogiline ekspeditsioon	BGZH.01.039
Projektõpe loodusteadustes	BGMR.09.036	Taimeanatomia praktikum	BGBO.04.032
Proseminar ja harjutustöö hüdrobioloogias	BGZH.02.049	Taimebiokeemia	BGMR.07.007
Proseminar ja harjutustöö loomaökoloogias	BGZH.03.031	Taimebioloogia	BGMR.07.022
Proseminar ja harjutustöö zooloogias	BGZH.01.037	Taimede stress ja saastekahjustused	BGBO.04.013, BGBO.04.033
Proseminar ja harjutustöö üldzooloogias	BGZH.04.026	Taimede ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele	BGBO.04.020
Pärilikkus (Geen)	BGMR.03.023	Taimefüsioloogia	BGMR.07.005
Põhjavee dünaamika	BGGL.03.018	Taimefüsioloogia praktikum	BGMR.07.006
Põhjavee tarbimine ja kaitse	BGGL.03.019	Taimekoosluste dünaamika	BGBO.03.027
Radiosüsinekumeedod	BGGL.03.023	Taimemolekulaarbioloogia	BGMR.05.014
Rahvastikugeograafia	BGGG.02.027	Taimesüsteematika praktikum II	BGBO.03.004
Rahvastikugeograafia eriseminar I	BGGG.02.053	Taimökoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.03.015
Rahvastikugeograafia eriseminar II	BGGG.02.054	Taimökoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.03.014
Rahvusvahelise konverentsi teesid	BGMR.09.062	Taimökoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele	BGBO.03.020
Rakendusbiokeemia	BGMR.08.005	Taimökoloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele	BGBO.03.018
Rakendusgeoloogia	BGGL.03.025	Taimökoloogia välipraktika	BGBO.03.003
Rakendushüdrobioloogia	BGZH.02.009		
Rakenduslik loomaökoloogia	BGZH.03.027		
Rakendusmeteoroloogia	BGGG.03.029		
Rakendustarkvara: IDRISI	BGGG.01.006		
Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.04.016		



Teadusartikli kirjutamise alused	BGZH.03.009	Uurimismeetodid botaanikas ja mükoloogias	BGBO.02.024
Teadusartikli kirjutamise meetodika erialal	BGMR.00.011	Uurimismeetodid taimeökoloogias ja	BGBO.03.006
Teadusgrandi koostamise meetodika erialal	BGMR.00.012	ökofüsioloogias	
Teaduslik artikkel rahvusvahelises ajakirjas	BGMR.09.051	Uurimistöö meetodid I erialal	BGMR.00.005
Teaduslik ettekanne rahvusvahelisel	BGMR.09.050	Uurimistöö meetodid II erialal	BGMR.00.009
konverentsil		Valgu biosüntees	BGMR.05.027
Teaduslik ettekanne vabariiklikul	BGMR.09.049	Valkude keemia	BGMR.08.004
konverentsil		Valkude keemia II	BGMR.08.012
Teaduslik-metoodiline praktika	BGZH.04.019	Vec- ja mullamikrobioloogia	BGMR.03.024
arengubioloogias doktorantidele		Veekogude ökosüsteemid	BGZH.02.051
Teaduslik-metoodiline praktika	BGZH.04.018	Venemaa soome-ugri rahvaste kultuuri- ja	BGGG.02.010
arengubioloogias magistrantidele		poliitgeograafia	
Teaduslik-metoodiline praktika	BGZH.02.043	Viroloogia	BGMR.04.001
hüdrobioloogias doktorantidele		Viroloogia praktikum	BGMR.04.008
Teaduslik-metoodiline praktika	BGZH.02.041	Välisilmajagude regionaalgeograafia	BGGG.02.052
hüdrobioloogias magistrantidele		Välitööd kooligeograafias	BGMR.09.015
Teaduslik-metoodiline praktika ihtüoloogias	BGZH.02.044	Õhusaaste mõju ökosüsteemidele	BGGG.03.036
doktorantidele		Õpetus bioloogilisest mitmekesisusest	BGBO.03.028
Teaduslik-metoodiline praktika ihtüoloogias	BGZH.02.042	Õpiku kaasautorlus	BGMR.09.053
magistrantidele		Õpilase vaimne tervis	BGMR.09.064
Teaduslik-metoodiline praktika	BGZH.03.024	Ökofüsioloogia	BGBO.04.026
loomaökoloogias doktorantidele		Ökofüsioloogia praktikum	BGBO.04.027
Teaduslik-metoodiline praktika	BGZH.03.023	Ökoloogia	BGBO.03.008
loomaökoloogias magistrantidele		Ökoloogia alused	BGGG.03.019
Teaduslik-metoodiline praktika zooloogias	BGZH.01.019	Ökoloogia rakendusi	BGBO.04.030
doktorantidele		Ökomorfoloogia	BGBO.04.010
Teaduslik-metoodiline praktika zooloogias	BGZH.01.018	Ökotehnoloogia	BGGG.03.064
magistrantidele		Ökotehnoloogia eriseminar	BGGG.03.047
Teaduslike tulemuste vormistamine	BGMR.05.028	Ühiseluliste putukate ökoloogia	BGZH.03.010
Teadustöö alused bioloogidele	BGBO.01.040	Ühiskonnageograafia teoreetilised	BGGG.02.038
Teadustöö alused loodusteaduste didaktikas	BGMR.09.065	lahtekohad	
Teadustöö praktika botaanika erialal	BGBO.01.037	Üldbioloogia	BGMR.09.006
Teadustöö praktika mükoloogia erialal	BGBO.02.027	Üldgeoloogia välipraktika	BGGL.03.001
Teadustöö praktika rakendusökoloogia	BGBO.04.028	Üldine histoloogia	BGZH.04.029
erialal		Üldine hüdrobioloogia	BGZH.02.012
Teadustöö praktika taimeökoloogia ja	BGBO.03.031	Üldine hüdrogeoloogia	BGGL.03.049
ökofüsioloogia erialal		Üldine ja ajalooline biogeograafia	BGBO.01.026
Temaatiliste kaartide kujundamine	BGGG.01.054	Üldine ja võrdlev zooloogia	BGZH.01.033
Teoreetiline paleontoloogia	BGGL.02.018	Üldine mikrobioloogia	BGMR.03.025
Terioloogia	BGZH.01.036	Üldise bioloogilise füüsika praktikum	BGMR.07.004
Terioökoloogia	BGZH.03.032	Üldistava bioloogia praktikum	BGMR.09.018
Terviseõpetuse meetodika	BGMR.09.005	Üldmaateadus loodusteaduste õpetajatele	BGGG.03.051
Terviseõpetuse praktika seminar	BGMR.09.116	Üldzooloogia eripraktikum ja -seminar	BGZH.04.028
Toiduainete mikrobioloogia	BGMR.03.029	Ülemastme välipraktika geoloogias ja	BGGL.01.046
Topograafia	BGGG.01.019	mineraloogias	
Topograafia geodeesia alustega	BGGG.01.018	Ülemastme välipraktika paleontoloogias ja	BGGL.02.029
Topograafia välipraktika	BGGG.01.017	stratigraafias	
Tsütogeneetika	BGMR.06.004	Ülemastme välipraktika rakendusgeoloogias	BGGL.03.042
Turbageoloogia alused	BGGL.03.012		
Ulukibioloogia	BGZH.03.029		

Ingliskeelsed ainete nimed

BG00.00.006	Diversity of Life: Pattern and Processes	BGBO.01.033	Teaching Practice in University
BG00.00.007	Diversity of Life : Pattern and Processes. Field Exercises.	BGBO.01.034	Field course of floristics for students of geography
BGBO.01.004	Protected Plant Species	BGBO.01.035	Bryology
BGBO.01.005	Algology	BGBO.01.036	Plants of the World
BGBO.01.007	Botany	BGBO.01.037	Scientific Research Project in Botany
BGBO.01.008	Plant Resources	BGBO.01.038	Evolution of Vascular Plants
BGBO.01.020	Botany (Literature Course for MSc Students)	BGBO.01.039	Dendrochronology
BGBO.01.021	Field Course of Floristics	BGBO.01.040	Basics of Scientific Research for Biologists
BGBO.01.023	Botany (Literature Course for PhD Students)	BGBO.02.004	Field Course of Taxonomy of Fungi
BGBO.01.025	Research Methods in Botany	BGBO.02.005	Lichenology
BGBO.01.026	General and Historical Biogeography	BGBO.02.012	Mycology (Literature Course for MSc Students)
BGBO.01.028	Phytocoenology	BGBO.02.013	Fundamentals and Methods of Taxonomy (Course for MSc Students)
BGBO.01.031	Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Botany	BGBO.02.015	Literature Course for PhD Students in Mycology
BGBO.01.032	Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Mycology	BGBO.02.017	Research Methods in Mycology
		BGBO.02.019	Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in



- BGBO.02.020 Mycology  
 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Mycology  
 BGBO.02.021 Teaching Practice in University  
 BGBO.02.024 Research Methods in Botany and Mycology  
 BGBO.02.026 Mycorrhizal-study Assotiations  
 BGBO.02.027 Scientific Reasearch Project in Mycology  
 BGBO.02.028 Base and Methods of Biosystematics  
 BGBO.02.029 Practical biosystematics  
 BGBO.02.030 Practical mycology and algology  
 BGBO.02.031 Mycology  
 BGBO.03.003 Field Course of Plant Ecology  
 BGBO.03.004 Systematic Botany II, Practical Works  
 BGBO.03.006 Research Methods in Plant Ecology and Ecophysiology  
 BGBO.03.008 Ecology  
 BGBO.03.010 Plant Cover of Estonia  
 BGBO.03.014 Literature Course for MSc Students in Plant Ecology  
 BGBO.03.015 Literature Course for PhD Students in Plant Ecology  
 BGBO.03.018 Research Methods in Plant Ecology (for MSc Students)  
 BGBO.03.020 Research Methods in Plant Ecology (for PhD Students)  
 BGBO.03.021 Introduction to Remote Sensing II  
 BGBO.03.022 Physical Geography for Nonspecialized Students  
 BGBO.03.024 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Plant Ecology  
 BGBO.03.025 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Plant Ecology  
 BGBO.03.026 Teaching Practice in University  
 BGBO.03.027 Plant Community Dynamics  
 BGBO.03.028 Biological Diversity  
 BGBO.03.029 Environmental Conditions of Estonia  
 BGBO.03.031 Scientific Research Project in Plant Ecology and Ecophysiology  
 BGBO.03.036  
 BGBO.04.010 Ecomorphology  
 BGBO.04.013 Plant Stress and Pollution Injuries  
 BGBO.04.015 Licenciate Course in Ecophysiology  
 BGBO.04.016 Literature Course for PhD Students in Ecophysiology  
 BGBO.04.018 Research Methods in Ecophysiology (for MSc Students)  
 BGBO.04.020 Research Methods in Ecophysiology (for PhD Students)  
 BGBO.04.023 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Ecophysiology  
 BGBO.04.024 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Ecophysiology  
 BGBO.04.025 Teaching Practice in University  
 BGBO.04.026 Ecophysiology  
 BGBO.04.027 Laboratory Course in Ecophysiology  
 BGBO.04.028 Scientific Research Project in Applied Ecology  
 BGBO.04.030 Ecological applications  
 BGBO.04.032 Practical course in plant anatomy  
 BGBO.04.033 Plant Stress and Pollution Injuries  
 BGGG.01.001 History and Methodology of Geography  
 BGGG.01.003 Spatial Decision Support Systems  
 BGGG.01.004 Practical Training in Geoinformatics  
 BGGG.01.006 Application Software: IDRISI  
 BGGG.01.008 Data Base Applications  
 BGGG.01.009 Geoinformatics I  
 BGGG.01.010 Methods of Spatial Data Processing  
 BGGG.01.013 Principles of Remote Sensing I  
 BGGG.01.015 Physical Geography of the World II  
 BGGG.01.017 Field Training in Topography  
 BGGG.01.018 Topography with Principles of Geodesy  
 BGGG.01.019 Topography  
 BGGG.01.020 (Basic) Cartography  
 BGGG.01.021 Cartographic Drawing  
 BGGG.01.023 Methods of Relief Presentation  
 BGGG.01.024 MicroStation  
 BGGG.01.034 MSc Speciality Course in Geoinformatics and Cartography  
 BGGG.01.039 Geoinformatics II  
 BGGG.01.042 Literature course for MSc students in geoinformatics and cartography  
 BGGG.01.043 Literature course for PhD students in Geoinformatics and cartography  
 BGGG.01.044 Graduate Seminar in Geography  
 BGGG.01.045 Lecturing practice  
 BGGG.01.048 Postgraduate seminar in Geography in MSc level  
 BGGG.01.050 Basic elements and using of INTERNET  
 BGGG.01.051 Presentations of MSc students at Special Conferences  
 BGGG.01.052 Presentations of PhD students at Special Conferences  
 BGGG.01.053 PhD Speciality Course in Geoinformatics and Cartography  
 BGGG.01.054 Thematic Map Design  
 BGGG.01.059 Cartography for science teachers  
 BGGG.01.061 Speciality practice  
 BGGG.01.062 Geographic information systems and databases  
 BGGG.01.065 Special Course of BSc in Geography  
 BGGG.01.066 Special course in environmental technology  
 BGGG.01.067 Practical exercises of spatial data  
 BGGG.01.068 Statistical analysis of spatial data in ecology  
 BGGG.02.001 Social and Economic Geography of Estonia  
 BGGG.02.009 Cultural Geography  
 BGGG.02.010 Cultural and Political Geography of the Finno-Ugric Peoples in Russia  
 BGGG.02.018 Introduction into Social Geography of Estonia  
 BGGG.02.019 Introduction into Human Geography  
 BGGG.02.023 Spatial Organization of Economy  
 BGGG.02.024 Local and Regional Development Planning  
 BGGG.02.025 Training in Human Geography  
 BGGG.02.026 Demography I  
 BGGG.02.027 Population Geography  
 BGGG.02.038 Theoretical Approaches to Social Geography  
 BGGG.02.039 Literature course of MSc students in Human Geography  
 BGGG.02.040 Literature course for PhD students in Human Geography  
 BGGG.02.041 Research Methods in Human Geography  
 BGGG.02.042 Demography II  
 BGGG.02.045 New topics of social and cultural geography  
 BGGG.02.046 Specialization in cultural geography  
 BGGG.02.047 Specialization in political geography  
 BGGG.02.048 Specialization in economic geography  
 BGGG.02.049 Specialization in Theory of Human Geography  
 BGGG.02.050 Specialization in urban and social geography  
 BGGG.02.051 Regional Geography of Europe  
 BGGG.02.052 World Regional Geography  
 BGGG.02.053 Seminar on Population Geography I  
 BGGG.02.054 Seminar on Population Geography II  
 BGGG.02.057 Msc Speciality Course in Human Geography  
 BGGG.02.058 Phd Speciality Course in Human Geography  
 BGGG.02.062 Practical Exercise in Development Strategy  
 BGGG.02.069 Human geography of Estonia  
 BGGG.02.071 Urban Geography  
 BGGG.02.072 The Informational Society: its Global and Regional Economics  
 BGGG.02.073 World Economic Geography  
 BGGG.02.074 Regional development and regional policy in the EU and Baltic Sea region  
 BGGG.02.075 Transformation of urban space  
 BGGG.03.001 Physical Geography of Estonia  
 BGGG.03.002 Estonian Landscapes  
 BGGG.03.003 Physical Geography of the World, I  
 BGGG.03.004 Geomorphology  
 BGGG.03.005 Field Practice on Soil Science  
 BGGG.03.006 General Soil Science and Soil Geography  
 BGGG.03.007 Principles of Meteorology and Climatology  
 BGGG.03.008 Field Practice on Meteorology and Climatology  
 BGGG.03.013 Hydrology  
 BGGG.03.014 Field Practice on Hydrology  
 BGGG.03.016 Global Ecology  
 BGGG.03.017 Environmental Monitoring  
 BGGG.03.018 Modelling of Geosystems  
 BGGG.03.019 Basic Ecology  
 BGGG.03.022 Complex Practical Fieldwork in Physical Geography  
 BGGG.03.023 Nature and Environmental Protection  
 BGGG.03.028 Field Practice on Geomorphology  
 BGGG.03.029 Applied Meteorology  
 BGGG.03.032 Landscape Planning  
 BGGG.03.035 Principles of Climatology  
 BGGG.03.036 Air Pollution Impact on Ecosystems  
 BGGG.03.038 Climate of Estonia  
 BGGG.03.041 Literature course for MSc students in Landcape ecology and Physical Geography  
 BGGG.03.042 Literature course for PhD students in Landcape ecology and Physical Geography



- BGGG.03.045 Basic Fenology and seasonal dynamics of Landscapes  
 BGGG.03.046 Statistical Data Analysis  
 BGGG.03.047 Seminar on Ecological Engineering  
 BGGG.03.048 Principles of Climatology and Estonian Climate  
 BGGG.03.050 Physical Geography of the World for science teachers  
 BGGG.03.051 Introduction to Physical Geography for science teachers  
 BGGG.03.053 A Sustainable Baltic Region  
 BGGG.03.054 Physical Geography of Estonia for science teachers  
 BGGG.03.055 Practical fieldworks in physical geography  
 BGGG.03.058 Msc Speciality Course in Physical Geography, Environmental Protection and Landscape Ecology  
 BGGG.03.059 PhD Speciality Course in Physical Geography, Environmental Protection and Landscape Ecology  
 BGGG.03.060 Landscape Ecology  
 BGGG.03.062 Estonian Nature and Environment  
 BGGG.03.063 Earth Science II  
 BGGG.03.064 Ecological Engineering  
 BGGG.03.066 Raport in physical geography  
 BGGG.03.069 Environmental Impact Assessment  
 BGGG.03.070 Physical Geography of Estonia  
 BGGG.03.071 Hydrology  
 BGGG.03.073 Nature and Environmental Protection  
 BGGG.03.075 Practical in Environmental Management  
 BGGL.01.001 Regional Geology  
 BGGL.01.002 Sedimentology  
 BGGL.01.003 Facial Analysis  
 BGGL.01.011 Essay in Geology and Mineralogy  
 BGGL.01.014 Geological Mapping Field-training  
 BGGL.01.017 Geotectonics  
 BGGL.01.018 Petrology of Crystalline Rocks  
 BGGL.01.019 Petrochemistry of Crystalline Rocks  
 BGGL.01.020 Geology of Baltic Shield  
 BGGL.01.021 The Universal Stage Method  
 BGGL.01.022 Immersion Method  
 BGGL.01.024 Clay Minerals  
 BGGL.01.026 Petrology I  
 BGGL.01.033 Seminar on Geology and Mineralogy I  
 BGGL.01.034 Seminar on Geology and Mineralogy II  
 BGGL.01.035 Advanced Pedagogical Training I  
 BGGL.01.036 Advanced Pedagogical Training II  
 BGGL.01.037 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy I  
 BGGL.01.038 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy II  
 BGGL.01.040 Mineralogy  
 BGGL.01.041 Petrography I  
 BGGL.01.042 Petrography II  
 BGGL.01.043 Field Course on Latvian Geology  
 BGGL.01.045 Petrology II  
 BGGL.01.046 Laudatur Field-training in Geology and Mineralogy  
 BGGL.02.001 Field-training on Estonian Bedrock Geology  
 BGGL.02.002 Vertebrata Palaeontology and Palaeobotany  
 BGGL.02.004 Principles of Palaeontology and Invertebrate Palaeontology  
 BGGL.02.005 Laboratory Course in Geological Photography  
 BGGL.02.006 Historical Geology  
 BGGL.02.008 Estonian Bedrock Geology  
 BGGL.02.011 History of Geology  
 BGGL.02.012 Quantitative Stratigraphy  
 BGGL.02.014 Construction of Palaeontological Time Scales  
 BGGL.02.017 Biostratigraphy  
 BGGL.02.018 Theoretical Palaeontology  
 BGGL.02.020 Field-training on Invertebrate Palaeontology  
 BGGL.02.022 Seminar on Palaeontology and Stratigraphy I  
 BGGL.02.023 Seminar on Palaeontology and Stratigraphy II  
 BGGL.02.024 Advanced Pedagogical Training II  
 BGGL.02.025 Preparation of Scientific Paper in Palaeontology and Stratigraphy II  
 BGGL.02.026 Preparation of Scientific Paper in Palaeontology and Stratigraphy I  
 BGGL.02.027 Advanced Pedagogical Training I  
 BGGL.02.029 Laudatur Field-training in Palaeontology and Stratigraphy  
 BGGL.03.001 Geological Field-training  
 BGGL.03.003 Hydrogeology  
 BGGL.03.005 Quaternary Geology of Estonia  
 BGGL.03.010 Geophysics  
 BGGL.03.011 Engineering Geology  
 BGGL.03.012 Peat Geology  
 BGGL.03.015 Hydrogeology of Estonia  
 BGGL.03.017 Geological Legislation  
 BGGL.03.018 Dynamics of Ground Water  
 BGGL.03.019 Consumption and Protection of Ground Water  
 BGGL.03.023 Radiocarbon Method  
 BGGL.03.024 Fundamentals of Geology and Estonian Geology  
 BGGL.03.025 Applied Geology  
 BGGL.03.027 Seminar on Applied Geology I  
 BGGL.03.028 Applied and Quaternary Geology  
 BGGL.03.030 Seminar on Applied Geology II  
 BGGL.03.032 Advanced Pedagogical Training II  
 BGGL.03.033 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology II  
 BGGL.03.034 Advanced Pedagogical Training I  
 BGGL.03.035 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology I  
 BGGL.03.037 Quaternary Geology  
 BGGL.03.038 Fundamentals of Earth Sciences I  
 BGGL.03.039 Mineral Resources of Estonia and Mining Technologies  
 BGGL.03.040 Global Climatic Changes  
 BGGL.03.042 Laudatur Field-training in Applied Geology  
 BGGL.03.043 Isotope geology and hydrology  
 BGGL.03.048 Building bridges between archaeology and palaeoecology  
 BGGL.03.049 General Hydrogeology  
 BGMR.00.001 Molecular Origin of Life  
 BGMR.00.003 Seminar I in Speciality  
 BGMR.00.004 MSc Examination in Speciality  
 BGMR.00.005 Research Methods I in Speciality  
 BGMR.00.006 Experimental Research I in Speciality  
 BGMR.00.007 Seminar II in Speciality  
 BGMR.00.008 Advanced Pedagogical Training in Speciality  
 BGMR.00.009 Methods of Experimental Research II in Speciality  
 BGMR.00.010 Experimental Research II in Speciality  
 BGMR.00.011 Methodology of Writing of the Research Article in Speciality  
 BGMR.00.012 Methodology of Research Grants in Speciality  
 BGMR.00.013 MSc Thesis in Speciality  
 BGMR.00.014 BSc Thesis in Speciality  
 BGMR.00.015 Mid-term Paper in Speciality  
 BGMR.00.016 PhD Thesis in Speciality  
 BGMR.00.017 Introduction into Molecular and Cell Biology  
 BGMR.00.018 PhD Examination in Molecular and Cell Biology (not for PhD students)  
 BGMR.00.019 MSc Thesis in Speciality  
 BGMR.01.001 Molecular Biotechnology  
 BGMR.01.002 Practical Course in Genetic Engineering  
 BGMR.01.003 Structure and Function of the Genome  
 BGMR.01.004 Molecular Diagnostics and Gene Therapy  
 BGMR.01.005 Advanced Studies in Molecular Biotechnology  
 BGMR.01.006 Seminar on Speciality (Molecular Biotechnology)  
 BGMR.01.007 Advanced Laboratory Course in Molecular Biotechnology  
 BGMR.02.001 Theory of Evolution  
 BGMR.02.005 Seminar on Speciality (Evolutionary Biology)  
 BGMR.02.006 Advanced Laboratory Course in Evolutionary Biology  
 BGMR.02.017 Immunology and Immunogenetics  
 BGMR.02.018 Molecular Evolution  
 BGMR.02.019 Methods in molecular immunology  
 BGMR.02.020 Genomics  
 BGMR.02.021 Mechanisms of Evolution  
 BGMR.02.022 Introduction to Bioinformatics  
 BGMR.03.001 Genetics  
 BGMR.03.002 Practical Courses in Genetics  
 BGMR.03.003 Genetics of Microorganisms  
 BGMR.03.004 Population Genetics  
 BGMR.03.005 Human Genetics  
 BGMR.03.007 Genetics  
 BGMR.03.009 Genetics  
 BGMR.03.010 Human Biology  
 BGMR.03.011 Seminar on Speciality (Genetics)  
 BGMR.03.012 Advanced Laboratory Course in Genetics  
 BGMR.03.023 Inheritance (Gene)  
 BGMR.03.024 Water and Soil Microbiology  
 BGMR.03.025 General Microbiology  
 BGMR.03.026 Microbial Systematics  
 BGMR.03.028 Practical course of Microbiology



- BGMR.03.029 Food Microbiology and Microbiological Control  
 BGMR.03.030 Physiology of the Bacterial Cell: a Molecular approach  
 BGMR.03.031 Molecular Ecology of Microbes  
 BGMR.03.032 Bacteria  
 BGMR.03.033 Exercises in Genetics  
 BGMR.04.001 Virology  
 BGMR.04.002 Molecular Microbiology and Molecular Virology  
 BGMR.04.003 Oncogenes  
 BGMR.04.008 Practical Course in Virology  
 BGMR.04.009 Molecular Biology  
 BGMR.04.010 Seminar on Speciality (Molecular Microbiology and Virology)  
 BGMR.04.011 Advanced Laboratory Course in Molecular Microbiology and Virology  
 BGMR.04.022 Biomedical Virology  
 BGMR.05.004 Nucleic Acids  
 BGMR.05.005 Computing in Molecular Biology  
 BGMR.05.006 Molecular Biology  
 BGMR.05.011 Chemistry of nucleic acids (practical course)  
 BGMR.05.014 Plant Molecular Biology  
 BGMR.05.015 Seminar on Speciality (Molecular Biology)  
 BGMR.05.016 Advanced Laboratory Course in Molecular Biology  
 BGMR.05.027 Protein biosynthesis  
 BGMR.05.028 Presentation of Scientific Results  
 BGMR.06.001 Cell Biology  
 BGMR.06.003 Molecular Cell Biology  
 BGMR.06.004 Cytogenetics  
 BGMR.06.005 Culture of Animal Cells  
 BGMR.06.008 Seminar on Speciality (Cell Biology)  
 BGMR.06.009 Advanced Laboratory Course in Cell Biology  
 BGMR.06.022 Practical Course in Cell Biology  
 BGMR.07.001 Photobiology  
 BGMR.07.004 Practical Training in General Biological Physics  
 BGMR.07.005 Plant Physiology  
 BGMR.07.006 Laboratory Plant Physiology  
 BGMR.07.007 Plant Biochemistry  
 BGMR.07.009 Bioenergetics  
 BGMR.07.010 Seminar on Speciality (Plant Physiology)  
 BGMR.07.011 Advanced Laboratory Course in Plant Physiology  
 BGMR.07.022 Plant Biology  
 BGMR.07.023 Biological Physics  
 BGMR.08.001 Enzymology  
 BGMR.08.002 Biochemistry  
 BGMR.08.003 Practical course in Biochemistry  
 BGMR.08.004 Protein Chemistry  
 BGMR.08.005 Applied Biochemistry  
 BGMR.08.012 Protein Chemistry II  
 BGMR.08.016 Seminar on Speciality (Biochemistry)  
 BGMR.08.017 Advanced Laboratory Course in Biochemistry  
 BGMR.08.028 Chemistry of Life  
 BGMR.08.031 Cell  
 BGMR.08.032 Metabolism and Bioenergetics  
 BGMR.09.001 Biology Didactics  
 BGMR.09.002 Seminar in Biology Didactics  
 BGMR.09.005 Methods in Health-study  
 BGMR.09.006 General Biology  
 BGMR.09.007 Knowledge of Nature Practical Course  
 BGMR.09.012 Special Courses in School-biology  
 BGMR.09.014 Man and Hygiene  
 BGMR.09.015 Fieldworks in School Geography  
 BGMR.09.017 Geography Didactics  
 BGMR.09.018 Practical Training in Generative Biology  
 BGMR.09.023 School Practice in Biology  
 BGMR.09.024 School Practice in Geography  
 BGMR.09.025 Seminar in Geography Didactics  
 BGMR.09.035 Science Didactics  
 BGMR.09.036 Project Study in Science  
 BGMR.09.037 Man and Health Care  
 BGMR.09.039 Basics of the First Aid  
 BGMR.09.040 Originators of Diseases  
 BGMR.09.043 Computers in Science  
 BGMR.09.044 MSc. Examination (Science Didactics)  
 BGMR.09.045 MSc. Examination (Biology Didactics)  
 BGMR.09.046 Special Seminar (Biology Didactics)  
 BGMR.09.047 Paper in Local Journal  
 BGMR.09.049 Scientific Report at Local Conference  
 BGMR.09.050 Scientific Report at International Conference  
 BGMR.09.051 Scientific Paper in International Journal  
 BGMR.09.052 Report at Local Workshop  
 BGMR.09.053 Textbook Co-authorship  
 BGMR.09.054 Geography in Secondary School  
 BGMR.09.059 Geography Didactics for Science Teachers  
 BGMR.09.061 Estonian Fauna and Fundamentals of Botany  
 BGMR.09.062 Abstract of the International Conference  
 BGMR.09.064 Pupils' Mental Health  
 BGMR.09.065 Research in Science Didactics  
 BGMR.09.066 Methods in Biology Didactics  
 BGMR.09.067 Components in STL  
 BGMR.09.069 General Biology in Secondary School  
 BGMR.09.070 Study of Biodiversity in General School  
 BGMR.09.071 Environmental Education in School  
 BGMR.09.072 Computers in School  
 BGMR.09.075 School Practice in Science Study  
 BGMR.09.076 Graduation Thesis in Biology Didactics  
 BGMR.09.077 Graduation Thesis in Geography Didactics  
 BGMR.09.078 Pedagogical Graduation Thesis in Science  
 BGMR.09.079 Master Thesis in Biology Didactics  
 BGMR.09.116 Seminar in Health Study  
 BGZH.01.004 Parasitology  
 BGZH.01.006 Entomology  
 BGZH.01.007 Anthropology  
 BGZH.01.008 Estonian Invertebrates  
 BGZH.01.009 Zoogeography  
 BGZH.01.012 Colloquium in Zoology for MSc Students  
 BGZH.01.013 Seminar in Zoology for MSc Students  
 BGZH.01.014 Colloquium in Zoology for PhD Students  
 BGZH.01.015 Seminar in Zoology for PhD Students  
 BGZH.01.018 Practical Training in Scientific Methodology in Zoology for MSc Students  
 BGZH.01.019 Practical Training in Scientific Methodology in Zoology for PhD Students  
 BGZH.01.022 Animal kingdom  
 BGZH.01.030 Laboratory Course in Invertebrate Zoology  
 BGZH.01.031 Laboratory Course in Vertebrate Zoology  
 BGZH.01.032 Field Course in Zoology  
 BGZH.01.033 General and Comparative Zoology  
 BGZH.01.034 Vertebrates of Estonia  
 BGZH.01.035 Field Course in Ornithology  
 BGZH.01.036 Theriology  
 BGZH.01.037 Course Paper in Zoology  
 BGZH.01.038 Advanced Laboratory Course and Seminar in Zoology  
 BGZH.01.039 Zoological Expedition  
 BGZH.02.009 Applied Hydrobiology  
 BGZH.02.011 Ecology of the Baltic Sea  
 BGZH.02.012 Fundamentals of Hydrobiology  
 BGZH.02.015 Fish Biology  
 BGZH.02.016 Field Course in Ichthyology  
 BGZH.02.023 Dynamics of Fish Populations  
 BGZH.02.031 Quizzes in Ichthyology for MSc Students  
 BGZH.02.032 Seminar in Ichthyology and Fisheries for MSc Students  
 BGZH.02.033 Seminar in Ichthyology and Fisheries for PhD Students  
 BGZH.02.034 Quizzes in Ichthyology for PhD Students  
 BGZH.02.035 Quizzes in Hydrobiology for MSc Students  
 BGZH.02.036 Seminar in Hydrobiology for MSc Students  
 BGZH.02.037 Quizzes in Hydrobiology for PhD Students  
 BGZH.02.039 Seminar in Hydrobiology for PhD Students  
 BGZH.02.041 Practical Training in Scientific Methodology in Hydrobiology for MSc Students  
 BGZH.02.042 Practical Training in Scientific Methodology in Ichthyology for MSc Students  
 BGZH.02.043 Practical Training in Scientific Methodology in Hydrobiology for PhD Students  
 BGZH.02.044 Practical Training in Scientific Methodology in Ichthyology for PhD Students  
 BGZH.02.046 Practical course in hydrobiology  
 BGZH.02.048 General ichthyology and fisheries  
 BGZH.02.049 Course paper in Hydrobiology  
 BGZH.02.050 Advanced Laboratory Course and Seminar in Hydrobiology  
 BGZH.02.051 Aquatic Ecosystems







Kalling, Anne	BGMR.04.008	Kull, Olevi	BG00.00.007, BGBO.03.006,
Kalm, Volli	BGGL.03.005, BGGL.03.025,		BGBO.04.013, BGBO.04.015,
	BGGL.03.027, BGGL.03.028,		BGBO.04.016, BGBO.04.026,
	BGGL.03.030, BGGL.03.033,	Kulu, Hill	BGBO.04.027, BGBO.04.030
	BGGL.03.035, BGGL.03.042		BGGG.02.027, BGGG.02.041,
Kanal, Arno	BGGG.03.005, BGGG.03.006		BGGG.02.053, BGGG.02.054
Karing, Peeter	BGGG.03.029	Kurg, Ants	BGMR.01.001, BGMR.01.002
Karis, Alar	BGMR.00.003, BGMR.00.004,	Kurg, Reet	BGMR.04.001, BGMR.04.002,
	BGMR.00.005, BGMR.00.006,		BGMR.04.009, BGMR.04.010,
	BGMR.00.007, BGMR.00.008,		BGMR.04.011
	BGMR.00.009, BGMR.00.010,	Kurs, Ott	BGGG.01.045, BGGG.01.048,
	BGMR.00.011, BGMR.00.012,		BGGG.01.061, BGGG.01.065,
	BGMR.00.013, BGMR.00.014,		BGGG.02.009, BGGG.02.010,
	BGMR.00.016, BGMR.00.017,		BGGG.02.025, BGGG.02.039,
	BGMR.00.018, BGMR.00.019,		BGGG.02.040, BGGG.02.057,
	BGZH.01.012, BGZH.01.013,		BGGG.02.058
	BGZH.01.014, BGZH.01.015,	Kurvits, Tiia	BGGL.01.011, BGGL.01.022,
	BGZH.01.018, BGZH.01.019,		BGGL.03.024, BGGL.03.038
	BGZH.01.037, BGZH.01.038,	Kuuse, Sulev	BGZH.04.025
	BGZH.04.007, BGZH.04.008,	Kuusemets, Valdo	BGGG.03.019, BGGG.03.047,
	BGZH.04.009, BGZH.04.012,		BGGG.03.064
	BGZH.04.013, BGZH.04.018,		BGGG.02.025
	BGZH.04.019, BGZH.04.024	Kährik, Anneli	BGZH.01.012, BGZH.01.013,
Karro, Enn	BGGL.03.003, BGGL.03.025,	Kärner, Jüri	BGZH.01.014, BGZH.01.015,
	BGGL.03.027, BGGL.03.030,		BGZH.01.018, BGZH.01.019,
	BGGL.03.033, BGGL.03.035,		BGZH.01.037, BGZH.04.007,
	BGGL.03.042, BGGL.03.049		BGZH.04.008, BGZH.04.009,
Kilk, Ann	BGMR.00.003, BGMR.00.004,		BGZH.04.010, BGZH.04.012,
	BGMR.00.005, BGMR.00.006,		BGZH.04.013, BGZH.04.018,
	BGMR.00.007, BGMR.00.008,		BGZH.04.019, BGZH.04.020,
	BGMR.00.009, BGMR.00.010,		BGZH.04.024, BGZH.04.026,
	BGMR.00.011, BGMR.00.012,		BGZH.04.027, BGZH.04.028,
	BGMR.00.014, BGMR.00.015,		BGZH.04.029
	BGMR.04.002, BGMR.04.003,	Kärner, Martin	BGZH.01.038, BGZH.04.023,
	BGMR.04.010, BGMR.04.011		BGZH.04.025, BGZH.04.027
Kirk, Anne	BGZH.01.034, BGZH.01.035,	Kõljalg, Urmas	BG00.00.006, BGBO.02.024,
	BGZH.01.036, BGZH.03.015,		BGBO.02.026, BGBO.02.031
	BGZH.03.017, BGZH.03.023,		BGMR.01.003
	BGZH.03.024, BGZH.03.031,	Laan, Maris	BGZH.03.028, BGZH.03.029
	BGZH.03.032, BGZH.03.036	Laanetu, Nikolai	BGMR.00.001, BGMR.00.003,
Kirs, Juho	BGGL.01.011, BGGL.01.014,	Laisk, Agu	BGMR.00.004, BGMR.00.005,
	BGGL.01.017, BGGL.01.018,		BGMR.00.006, BGMR.00.007,
	BGGL.01.019, BGGL.01.020,		BGMR.00.008, BGMR.00.009,
	BGGL.01.021, BGGL.01.026,		BGMR.00.010, BGMR.00.011,
	BGGL.01.033, BGGL.01.035,		BGMR.00.012, BGMR.00.013,
	BGGL.01.037, BGGL.01.040,		BGMR.00.014, BGMR.00.015,
	BGGL.01.041, BGGL.01.042,		BGMR.00.016, BGMR.00.018,
	BGGL.01.046, BGGL.03.024,		BGMR.00.019, BGMR.07.001,
	BGGL.03.038		BGMR.07.005, BGMR.07.009,
Kirimäe, Kalle	BGGL.01.002, BGGL.01.024,		BGMR.07.010, BGMR.07.011,
	BGGL.01.033, BGGL.01.035,		BGMR.07.023
	BGGL.01.037, BGGL.03.001,	Land, Tiit	BGMR.01.003
	BGGL.03.024, BGGL.03.037,	Leis, Mare	BGBO.01.035
	BGGL.03.038, BGGL.03.042	Leuhin, Illar	BGMR.09.005, BGMR.09.007,
Kivi, Sirje	BGMR.00.015, BGMR.06.004,		BGMR.09.014, BGMR.09.023,
	BGMR.06.008, BGMR.06.009		BGMR.09.037, BGMR.09.039,
Kivisaar, Maia	BGMR.00.003, BGMR.00.004,		BGMR.09.061, BGMR.09.070,
	BGMR.00.005, BGMR.00.007,		BGMR.09.071, BGMR.09.075
	BGMR.00.008, BGMR.00.009,		BGMR.09.015, BGMR.09.017,
	BGMR.00.011, BGMR.00.012,	Liiber, Ülle	BGMR.09.024, BGMR.09.025,
	BGMR.00.014, BGMR.00.015,		BGMR.09.054, BGMR.09.059,
	BGMR.03.001, BGMR.03.011,		BGMR.09.071, BGMR.09.072,
	BGMR.03.012, BGMR.03.030		BGMR.09.075
	BGMR.02.018	Liiv, Aivar	BGMR.05.011
Kivisild, Toomas	BGMR.09.006, BGMR.09.012,	Liiva, Arvi	BGGL.03.023
Kokassaar, Urmas	BGMR.09.018, BGMR.09.023,	Lotman, Aleksei	BGZH.03.028
	BGMR.09.037, BGMR.09.040,	Lotman, Kaja	BGZH.02.016
	BGMR.09.069, BGMR.09.070,	Länelaid, Alar	BGBO.01.026, BGBO.01.034,
	BGMR.09.075		BGBO.01.039
Kollist, Hannes	BGMR.07.006	Lõhmus, Asko	BGZH.03.027, BGZH.03.036
Kollom, Anu	BGBO.02.024	Lõhmus, Krista	BGGG.03.022, BGGG.03.041,
Krall, Eino	BGZH.01.004		BGGG.03.046, BGGG.03.058,
Kukk, Erich	BGBO.01.005, BGBO.01.008		BGGG.03.059
Kull, Ain	BGGG.03.022, BGGG.03.051,	Maimets, Toivo	BGMR.00.001, BGMR.00.003,
	BGGG.03.053		BGMR.00.004, BGMR.00.005,



Mander, Ülo	BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.06.001, BGMR.06.003, BGMR.06.008, BGMR.06.009 BGGG.01.044, BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.01.051, BGGG.01.052, BGGG.01.061, BGGG.01.065, BGGG.01.066, BGGG.03.022, BGGG.03.032, BGGG.03.041, BGGG.03.042, BGGG.03.058, BGGG.03.059, BGGG.03.060, BGGG.03.063, BGGG.03.064, BGGG.03.066 BGGL.03.015, BGGL.03.019, BGGL.03.024, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.035, BGGL.03.038, BGGL.03.042	Ninimets, Ülo	BGZH.03.014, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.018, BGZH.03.019, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.026, BGZH.03.031, BGZH.03.036 BGMR.00.003, BGMR.00.006, BGMR.00.015, BGMR.07.001, BGMR.07.004, BGMR.07.006, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.022
			BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.031 BGZH.02.035, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.041, BGZH.02.043, BGZH.02.046, BGZH.02.051 BGZH.02.035, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.041, BGZH.02.042, BGZH.02.043, BGZH.02.044, BGZH.02.046, BGZH.02.051 BGBO.01.007
Marandi, Andres	Margus, Tõnu Maris, Reet Martin, Georg Martin, Mati	Nõges, Peeter	BGGG.01.013, BGGG.01.034, BGGG.01.039, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.01.051, BGGG.01.052, BGGG.01.053, BGGG.01.059, BGGG.01.061, BGGG.01.062, BGGG.01.065, BGGG.01.066, BGGG.03.016 BGGG.03.017, BGGG.03.018, BGGG.03.022, BGGG.03.062, BGGG.03.075
			BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.07.004
Mauring, Tõnu Mehilane, Lembit Meidla, Tõnu	Oja, Tatjana Oja, Tõnu	Nõges, Tiina	BGZH.02.023, BGZH.02.046, BGZH.02.051 BGZH.02.046, BGZH.02.051 BG00.00.006, BGBO.01.005, BGBO.02.028
			BGZH.03.006, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.031, BGZH.03.036 BGBO.01.028, BGBO.01.040, BGBO.02.013, BGBO.02.028, BGBO.03.029
Merits, Andres	Ojaveer, Evald	Oja, Vello	BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.07.004
	Ojaveer, Henn Olli, Kalle		BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.07.004
Metspalu, Ene	Ots, Indrek	Paal, Jaanus	BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.07.004
			BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.07.004
Metspalu, Ene	Padu, Evi	Palang, Hannes Palumaa, Peep Pani, Tõnu	BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.07.004
			BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.07.004
Mäe, Andres	Päik, Jüri	Peters, Maire Peterson, Urmas	BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.07.004
			BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.07.004
Mand, Marika Mänd, Raivo	Pettai, Hugo	Pettai, Hugo	BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.07.004
			BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.07.004







Tuvikene, Arvo  
Tõnisson, Neeme  
Ustav, Ene  
Ustav, Mart

Vaasma, Mall  
Vaikmäe, Rein  
Valdmann, Harri

Vanatoa, Alo

BGGL.01.037, BGGL.01.038,  
BGGL.01.045, BGGL.01.046  
BGZH.03.016  
BGMR.01.002  
BGMR.04.001  
BGMR.00.001, BGMR.00.003,  
BGMR.00.004, BGMR.00.005,  
BGMR.00.006, BGMR.00.007,  
BGMR.00.008, BGMR.00.009,  
BGMR.00.010, BGMR.00.011,  
BGMR.00.012, BGMR.00.013,  
BGMR.00.014, BGMR.00.015,  
BGMR.00.016, BGMR.00.017,  
BGMR.00.018, BGMR.00.019,  
BGMR.04.001, BGMR.04.002,  
BGMR.04.003, BGMR.04.008,  
BGMR.04.009, BGMR.04.010,  
BGMR.04.011, BGMR.04.022  
BGBO.02.004  
BGGL.03.040, BGGL.03.043  
BGZH.01.031, BGZH.01.032,  
BGZH.01.033, BGZH.01.036,  
BGZH.01.037, BGZH.01.038,  
BGZH.01.039, BGZH.03.029,  
BGZH.03.032  
BGZH.03.016

Vedler, Eve  
Veldre, Gudrun  
Vetemaa, Markus  
Viikmaa, Mart

Villems, Richard

Virro, Taavi

Väljamäe, Priit  
Zobel, Kristjan

Õpik, Maarja

BGMR.03.002  
BGMR.03.010, BGZH.01.007  
BGZH.02.015, BGZH.02.016  
BGMR.03.004, BGMR.03.005,  
BGMR.03.007, BGMR.03.009,  
BGMR.03.010  
BGMR.00.001, BGMR.00.003,  
BGMR.00.004, BGMR.00.005,  
BGMR.00.006, BGMR.00.007,  
BGMR.00.008, BGMR.00.009,  
BGMR.00.010, BGMR.00.011,  
BGMR.00.012, BGMR.00.013,  
BGMR.00.014, BGMR.00.015,  
BGMR.00.016, BGMR.00.017,  
BGMR.00.018, BGMR.00.019,  
BGMR.02.001, BGMR.02.005,  
BGMR.02.006, BGMR.02.018,  
BGMR.02.021  
BGZH.01.030, BGZH.02.012,  
BGZH.02.046, BGZH.02.049,  
BGZH.02.050  
BGMR.08.001  
BGBO.03.003, BGBO.03.006,  
BGBO.03.008, BGBO.03.028  
BGBO.02.026